Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto





Janvier 1992

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028
,	

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Br et Île-du-Prince-Edouard	unswick 1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028
11011111001011110.)	Appoiez a ilais viies au 403-433-3020

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Investment and Capital Stock
Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

January 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry
 Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

April 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 36, No. 01

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Janvier 1992

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 1992

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par année États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par année Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 36, nº 01

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally-adjusted at monthly rate
- SAAR Seasonally-adjusted at annual rate

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- L. Marmen, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- P. Gratton, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- L. Marmen, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- P. Gratton, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR C	- Borough - City/Cité	NV N.W.T.	Northern VillageNorthWest Territories	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A. CDR	Census AgglomerationCensus Division Remainder	P PAR	- Paroisse - Parish	SUN	- Subdivision of Unorganized
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	SV	- Summer Village
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	Т	- Town
COM CR CT	CommunityCounty RemainderCanton	RCR R.M.R.	 Rural County Remainder Région métropolitaine de recensement 	T.N.O.	Territoires du Nord-OuestTownship
CU DM	- Cantons-Unis - District (Municipality)	RDR RM	- Regional District Remainder - Rural Municipality	UCR	- Urban County Remainder
HAM ID	- Hamlet - Improvement District	RV SA	- Resort Village - Special Area	UNO	 Unorganized/ Non organisé
LGD LOT	Local Government DistrictLot and Royalty	SCM	- Subdivision of County Municipality	V VL	- Ville - Village
MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation	VN	- Village Nordique

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

AVIS IMPORTANT

Statistics Canada is aware that changes in boundaries, status or names of geographical entities have occurred in 1991. However, due to the 1991 Census, these changes, normally obtained from our Geography Division will not be available until mid 1992. Hence, geographical updates to tabulations in the monthly publication cannot be implemented this year. In order to maintain consistency and continuity in the monthly published data, all changes will be applied in January 1993.

Statistique Canada est au courant que des changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques ont eu lieu en 1991. Toutefois, suite au recensement de 1991, les changements obtenus de notre division de géographie ne seront disponibles qu'au milieu de 1992. Par conséquent, aucun changement géographique sera apporté aux tableaux de la publication mensuelle cette année. Afin de maintenir la continuité et l'uniformité de nos séries, nous ne pourrons apporter les corrections avant le mois de janvier 1993.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83



PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts 1. Value of building permits issued in Canada (SA) 2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR) 3. Value of non-residential permits issued in	10	Graphiques 1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D) 2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA) 3. Valeur des permis non résidentiels émis au	10
Canada (SA) Short Term Trend	11	Canada (D) Tendance à court terme	11
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
 Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) Residential value of building permits (SA) Number of dwelling units authorized (SAAR) Cumulative value of building permits (Raw) Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate 	13 13 14 14 15 15	 Valeur totale des permis de bâtir (D) Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel 	13 13 14 14 15 15
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
 8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100) 	18 21	 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 	18 21



Highlights

Faits saillants

Building Permits

January 1992 (Seasonally Adjusted data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada declined 12.1% in January to \$2,128 million, down from \$2,422 million in December 1991.
- This decline was entirely attributable to the non-residential sector. The value of building permits increased 2.7% in the residential sector to \$1,368 million and declined 30.3% in the non-residential sector to a level of \$760 million.
- All regions reported declines in the total value of building permits in January.

Permis de bâtir

Janvier 1992 (Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a diminué de 12.1% en janvier pour s'établir à \$2,128 millions, comparativement aux \$2,422 millions de décembre 1991.
- Cette diminution était entièrement attribuable au secteur non résidentiel. La valeur des permis a augmenté de 2.7% dans le secteur résidentiel pour atteindre \$1,368 millions, alors qu'elle a chuté de 30.3% dans le secteur non résidentiel pour se fixer à \$760 millions.
- Toutes les régions ont rapporté des baisses de la valeur totale des permis de bâtir en janvier.

APERCU MENSUEL



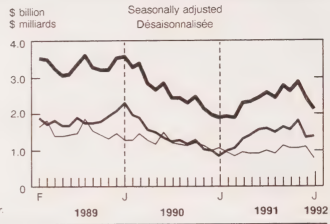
Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada



Residential Résidentiel

Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for december, preliminary data for January. Nota: Données révisées pour décembre, données préliminaires pour janvier.



January 1992

(Seasonally Adjusted data)

Summary

 The preliminary value of building permits issued in Canada declined 12.1% in January to \$2,128 million, down from \$2,422 million in December 1991. This decline was entirely attributable to the non-residential sector (see Chart 1).

Residentiel Sector

- The preliminary value of residential building permits increased 2.7% in January to \$1,368 million, up from \$1,332 million in December 1991 (see Chart 1).
- The value of building permits increased 2.0% in the single-family dwelling sector to \$904 million and jumped 20.4% in the multi-family dwelling sector to \$464 million.
- All regions, except for Québec (-15.3%), reported increases of at least 6.8% in the value of residential building permits in January.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in January was up 5.1% to 176,000 units at an annual rate. The number of multiple-dwelling units (+14.8% to 90,000 units) exceeded, for the first time since February 1991, the number of single-dwelling units (-3.4% to 86,000 units) (see Chart 2).

Janvier 1992

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

 La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a diminué de 12.1% en janvier pour s'établir à \$2,128 millions, comparativement aux \$2,422 millions de décembre 1991. Cette diminution était entièrement attribuable au secteur non résidentiel (graphique 1).

Secteur Résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels a augmenté de 2.7% en janvier pour atteindre \$1,368 millions, par rapport aux \$1,332 millions de décembre 1991 (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir a augmenté de 2.0% dans le secteur du logement unifamilial pour se fixer à \$904 millions et de 20.4% dans le secteur du logement multifamilial pour atteindre \$464 millions.
- Toutes les régions, sauf celle du Québec (-15.3%), ont rapporté des augmentations d'au moins 6.8% de la valeur des permis résidentiels en janvier.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés était à la hausse de 5.1% en janvier, atteignant 176,000 unités à un taux annuel. Le nombre d'unités de logements multifamiliaux (+14.8% pour se fixer à 90,000 unités) a excédé, pour la première fois depuis février 1991, celui des logements unifamiliaux (-3.4% pour s'établir à 86,000 unités) (graphique 2).

Chart 2 Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

--- Total

Single-family housing Logement unifamilial

Multi-family housing Logement multifamilial

Note: Revised data for December, preliminary data for January. Nota: Données révisées pour décembre, données préliminaires pour janvier.

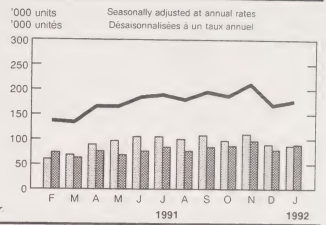


Chart 3 Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

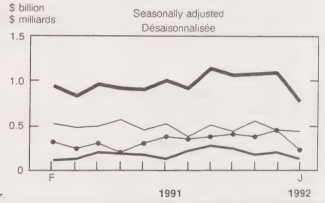
Total non-residential
Total non résidentiel

— Commercial

- Industrial - Industriel

Institutional - Institutionnel

Note: Revised data for December, preliminary data for January. Nota: Données révisées pour décembre, données préliminaires pour janvier.



Non-residential Sector

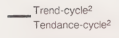
- The preliminary value of non-residential building permits was down 30.3% in January to a level of \$760 million, from \$1,090 million in December 1991. This was the largest decline reported since August 1982, when a drop of 34.8% was recorded in the value of non-residential projects (see Chart 1).
- The institutional (-49.6% to \$226 million) and industrial sectors were mainly responsible for the large decline reported in the toal value of non-residential building permits. All regions contributed to the declines recorded in these two sectors, with the exception of institutional projects in Québec (+47.6%). With regard to the commercial sector, the value of building permits decreased by 5.5% to a level of \$422 million (see Chart 3).

Secteur non résidentiel

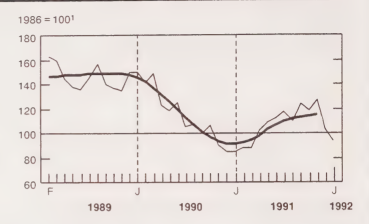
- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a chuté de 30.3% en janvier pour se fixer à \$760 millions, comparativement aux \$1,090 millions de décembre 1991.
 Cette baisse représente la plus importante diminution depuis le mois d'août 1982, où l'on avait enregistré une chute de 34.8% de la valeur des permis non résidentiels (graphique 1).
- Les secteurs institutionnel (-49.6% pour s'établir à \$226 millions) et industriel (-42.6% pour se fixer à \$112 millions) ont été en grande partie responsables de la forte baisse enregistrée dans la valeur totale des permis non résidentiels. Toutes les régions ont contribué aux diminutions de ces deux secteurs, à l'exception des projets institutionnels du Québec (+47.6%). En ce qui a trait au secteur commercial, la valeur des permis a diminué de 5.5% pour s'établir à \$422 millions (graphique 3).

TENDANCE À COURT TERME





Seasonally adjusted Désaisonnalisés



1 This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

2 La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

 All regions reported declines in the value of non-residential building permits in January.

Short Term Trend - November¹

- The short-term trend (excluding engineering projects) increased by a small 0.4% in November 1991 to 114.2. After a fast progression at the beginning of 1991, the short-term trend seems to be stabilizing (see Chart 4).
- The residential trend index increased 0.8% in November 1991 to 122.9, while the nonresidential trend index reported its first decrease (-0.3%) since April 1991 with a level of 102.5.
- Available on CANSIM: matrices 80, (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

Tendance à Court Terme - Novembre¹

- La tendance à court terme (à l'exception des projets d'ingénierie) a augmenté de seulement 0.4% en novembre 1991 pour atteindre 114.2. Après une progression rapide au début de 1991, la tendance à court terme semble se stabiliser (graphique 4).
- L'indice des permis résidentiels a augmenté de 0.8% en novembre pour se fixer à 122.9, alors que l'indice des permis non résidentiels rapportait sa première diminution (-0.3%) depuis avril 1991 avec un niveau de 102.5.
- Données stockées dans CANSIM: matrices 80, (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), et les matrices 129, 137, 443, 989 à 992, 994, 995 et 4073.

Toutes les régions ont rapporté des baisses de la valeur des permis non résidentiels en janvier.

For further details on this methodology see part III of the Publication.

Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie des indices, voir la partie III de la publication.

Table 1 Total Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	uc.,					
	1992	1991	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug Jul	
	JanuaryP	December	Jan Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Jui	
	JanvierP	Décembre ^r							
	thousands	thousands of dollars		percentage change - variation en pourcentage					
	milliers de	milliers de dollars							
CANADA	2,127,399	2,421,440	-12.1	-15.9	9.3	-4.4	13.9	-6.	
Atlantic - Atlantique	111,696	114,272	-2.3	-0.7	-16.1	21.1	-11.1	7.:	
Québec	509,678	576,764	-11.6	-14.7	31.9	-12.7	10.8	3.0	
Ontario	774,002	932,952	-17.0	-30.7	21.4	-3.1	. 11.9	-12.5	
Prairies	252,516	303,646	-16.8	-0.3	-9.8	-13.3	21.6	10.0	
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	479,507	493,806	-2.9	13.0	-18.6	3.0	24.3	-16.4	

Table 2 Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1991	Jan Dec	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July	
	January	December	Jan Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil	
	Janvier ^p	Décembre							
	thousands of dollars			percentage change - variation en pourcentage					
	milliers de dollars								
CANADA	759,436	1,089,530	-30.3	1.7	1.6	-7.1	24.0	-7.8	
Atlantic - Atlantique	35,807	46,738	-23.4	-2.2	-33.4	50.5	2.6	11.3	
Québec	245,800	265,296	-7.3	-20.3	60.3	10.9	-10.9	10.9	
Ontario	257,090	458,337	-43.9	13.0	-1.9	-12.8	27.0	-12.3	
Prairies	75,827	138,617	-45.3	-8.1	-20.8	-16.9	41.3	28.9	
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	144,912	180,542	-19.7	34.1	-21.6	-12.9	59.5	-41 2	

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region. Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

Table 3 Residential Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1991	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.	Aug July		
	January ^p	December	Jan Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août	Août - Juil.		
	Janvier ^p	Décembre ^r								
	thousands	thousands of dollars		percentage change - variation en pourcentage						
	milliers d	milliers de doltars		nilliers de doltars					Annual control of the	
CANADA	1,367,963	1,331,910	2.7	-26.3	14.5	-2.6	7.7	-6.1		
Atlantic - Atlantique	75,889	67,534	12.4	0.3	2.9	-0.2	-19.0	5.1		
Québec	263,878	311,468	-15.3	-9.3	12.6	-23.8	25.0	-1.6		
Ontario	516,912	474,615	8.9	-49.5	35.3	3.8	3.2	-12.6		
Prairies	176,689	165,029	7.1	7.3	4.5	-8.1	1.4	-4.4		
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	334,595	313,264	6.8	3.5	-17.1	12.7	9.6	1.6		

Table 4 Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally-Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4 Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

	1992 January ^p Janvier ^p	1991 December ^r Décembre ^r	Jan. – Dec. Jan. – Déc.	Dec Nov. Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept. Oct Sept.	Sept. – Aug. Sept. – Août	Aug. – July Août – Juil.
	units			percen	tage change - va	ariation en pour	centage	
	uni	tés						
CANADA	175,656	167,148	5.1	-19.8	12.1	-4.0	9.8	-6.8
Atlantic - Atlantique	12,000	9,819	22.2	2.7	-0.2	-5.8	-25.7	15.4
Québec	32,933	45,241	-27.2	-6.2	20.4	-32.1	33.0	2.8
Ontario	66,477	49,865	33.3	-46.8	26.0	11.0	6.8	-20.7
Prairies	22,275	22,752	-2.1	17.8	8.9	-10.3	2.8	-6.9
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	41,971	39,471	6.3	4.6	-14.9	17.0	3.5	5.2

Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

Dweilling units authorized for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les unités de logements autorisés pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont comprises dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 5 Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1992

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1992

	Residential -	Résidentiel	Non-residential ~	Non résidentiel	Total		
Territory Territoire	Cumulative January- January Cumulatif janvier- janvier	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an	Cumulative January- January Cumulatif janvier- janvier	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- January Cumulatif janvier- janvier	% change year to-date ove same perioc last yea Variation en % année à date versus même période l'ar	
	\$000	passe	\$000	passe	\$000	passe	
CANADA	757.678	57.80	554,992	-32.70	1,312,670	0.60	
Atlantic - Atlantique	21,190	3.90	31,527	-48.60	52,717	-35.50	
Québec	91,780	18.10	115,692	-0.60	207,472	6.90	
Ontario	292,739	62.80	232,737	-49.00	525,476	-17 40	
Prairies	101,096	73.20	63,311	-41.90	164,407	-1.70	
British Columbia - Colombie-Britannique	249,779	74.30	111,496	40.10	361,275	62.10	
Territories - Territoires	1.094	65.00	229	-84.50	1,323	-38.20	

Table 6 Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1992

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1992

	Single-detached	I - Unifamilial	Mult	iple	Tota	1
erritory erritoire	Cumulative January- January Cumulatif janvier- janvier	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- January Cumulatif janvier- janvier	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- January Cumulatif Janvier- Janvier	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unites	
CANADA	3,317	66.10	4,477	78.20	7,794	72.90
Atlantic - Atlantique	128	11.30	225	-31 80	353	-20 70
Québec	396	17.50	584	-14.70	980	-4 10
Ontario	789	53.20	2,145	134.90	2.934	105.50
Prairies	852	94.10	234	72.10	1,086	88 90
British Columbia - Colombie-Britannique	1 141	96 00	1 285	186 80	2.426	135 50
Territories - Territoires	11	22 20	4		15	66 70

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992

		er of dwelling u d'unités de logi					e of constructio		
					No	on-residential	– Non résidenti	el	
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
		units - unités			thousa	nds of dollars	- en milliers de	dollars	
Canada									
January ^P - Janvier ^P February - Févirer March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	7.173	7.465	14,638	1,367,963	111,942	421,627	225,867	759,436	2,127,399
Atlantic - Atlantique									
January ^P – Janvier ^P February – Février March – Mars April – Avrol May – Mai June – Juin July – Juillet August – Août September – Septembre October – Octobre November – Novembre December – Décembre	627	373	1,000	75,889	434	20,476	14,897	35,807	111,696
Québec									
January ^P - Janvier ^P February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,356	1,388	2,744	263,878	52,297	73,569	119,934	245,800	509,678

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin

		er of dwelling u					e of construction		
					N	on-residential	- Non résidentii	el	
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Tota
	U	nits - unités			thousas	nds of dollars	- en milliers de	dollars	
Ontario									
January ^P - Janvier ^P February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,984	3.556	5,540	516,912	34,388	172,511	50,191	257.090	774.002
Prairies									
January ^P - Janvier ^P February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,505	351	1.856	176,689	16.609	44,398	14,820	75.827	252.516
								,	
British Columbia ² – Colombie-Britannique ² January ^p – Janvier ^p February – Février March – Mars April – Avril May – Mai June – Juin July – Juillet August – Août September – Septembre October – Octobre November – Novembre	1.700	1.798	3,498	334.595	8 214	110,673	26,025	144,912	479,507

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages. Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile. Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia regior. Les permis de bâtir èmis pour le Yukon et les Territories du Nord-Ouest sont compris dans la region de la Colombie-Britannique.

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

						Month -	Mois						Annual
	J	F	М	А	M	J	J	А	S	0	N	D	Annue
						inde	ex - indic	e					
CANADA							1						
Total													
1989 1990 1991 1992	155.3 150.0 84.1 92.7	162.3 141.0 87.0	159.2 148.4 87.5	143.9 122.5 101.4	137.6 118.2 108.0	135.2 124.8 111.4	143.7 104.8 116.2	155.5 106.9 109.2	139.1 99.4 123.3	136.4 106.0 118.2	134.3 89.5 126.4	149.9 83.7 102.8	146.1 116.1
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	136.6 164.4 63.7 102.3	144.2 144.6 76.5	132.4 145.8 86.6	142.5 120.1 105.3	128.8 114.5 112.8	128.4 102.2 122.1	143.4 93.8 126.1	133.1 98.7 119.1	134.4 90.8 130.5	137.5 99.1 127.5	144.4 77.4 141.5	156.3 74.7 99.7	138.5 110.4
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	180.8 130.6 111.8 79.8	187.0 136.1 101.2	195.6 151.9 88.7	145.7 125.8 96.2	149.4 123.4 101.6	144.5 155.5 96.9	144.2 119.9 102.7	186.4 118.1 95.8	145.4 106.3 113.5	135.1 115.4 105.5	120.6 106.0 106.0	141.2 95.9 107.1	156.3 123.8
Industrial - Industriel													
1989 1990 1991 1992	438.3 159.5 122.4 68.4	425.2 166.1 75.6	516.6 190.4 79.2	205.8 161.5 103.6	199.5 149.0 105.6	175.2 293.0 103.6	205.0 176.8 65.9	243.7 118.5 114.5	170.9 124.9 131.2	193.4 122.7 127.7	142.2 126.7 80.6	226.6 99.2 100.6	261.9 157.1
Commercial											}		
1989 1990 1991 1992	118.7 125.0 112.2 72.8	153.6 127.1 91.9	125.3 147.9 82.9	158.0 112.0 85.2	121.5 117.8 98.7	148.9 129.0 79.5	145.7 93.5 91.7	195.8 120.7 71.2	146.4 96.8 87.2	128.2 115.3 72.7	122.2 92.4 92.2	142.1 93.9 79.2	142.2
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989 1990 1991 1992	136.5 122.0 102.3 106.3	84.9 135.3 144.7	122.5 131.9 111.0	67.4 133.0 118.4	181.2 117.4 105.6	109.3 115.3 136.0	92.8 142.4 159.6	117.7 111.0 143.7	122.8 115.8 166.4	106.7 110.2 171.3	99.7 124.1 160.8	72.1 98.6 183.0	109.5
Atlantic - Atlantique													
Total													
1989 1990 1991 1992	143.7 93.1 102.0 80.3	103.6 116.7 120.4	122.9 154.2 70.1	148.0 110.3 87.6	123.3 97.3 87.1	120.3 108.5 87.1	106.9 104.5 84.7	114.2 100.7 92.0	122.7 103.3 83.0	103.6 92.7 98.6	107.4 91.6 81.1	107.9 69.8 76.2	118.

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

						Month	- Mois						Annual
	J	F	М	А	M	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
							dex - indi			L			
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	113 8 96.8 80.6 90.7	102.1 103.7 85.0	108.1 154.4 82.2	115.5 113.1 79.4	110.3 98.4 96.2	109.1 97.0 104.3	106.9 101.1 98.8	115.2 92.1 105.5	122.4 103.7 86.9	109.7 107.4 86.5	111 0 94 2 88 8	92 5 94 3 84 7	109 7
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	184.5 88.1 131.2 66.1	105.6 134.5 168.7	143 1 154.0 53.5	192.2 106.5 98.9	141.0 95.8 74.8	135.5 124.2 63.7	107.0 109.2 65.4	112.9 112.6 76.0	123 1 102.8 77 6	95 2 72.7 115.1	102 5 88.0 70 7	128 9 36 3 64 6	131 0 102 2
Québec													
Total													
1989 1990 1991 1992	109.8 121.4 75.5 84.2	209.4 125.0 81.0	229.4 135.2 88.3	104.8 110.8 101.9	114 7 120.5 99.6	89 8 153.6 101 1	137.9 89.8 94.6	136.7 87.8 101 4	111.8 92.9 112.6	117 4 99.7 95.0	111 0 78 3 123 4	114.5 72.3 104.7	132 3 107 1
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	90.0 116 4 55.8 71.2	93.5 122.6 79.0	104 2 113 7 89.0	92.3 95.5 102.4	89.1 106.0 98.2	85 4 95.2 103 3	107.2 82.6 100 7	109.8 78.2 101.7	99 2 73.7 128 5	113 2 80 8 96 1	123 8 68 6 110 6	113 0 66.1 88.7	101 7 91 6
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	141.3 129.4 107.0 105.1	394.4 128.8 84.0	429.3 169.7 87.2	124.6 135.1 101.1	155.5 143.7 101.9	96.8 247.0 97.6	187.0 101.2 85.0	179.7 103.2 100.9	132.0 123.5 87.1	124.0 130.0 93.3	90.6 93.8 143.8	116.8 82.1 130.3	181 0 131.9
Ontario													
Total													
1989 1990 1991 1992	192.5 150.0 80.7 76.4	165.9 129.3 73.0	143.7 133.6 68.9	167.4 120.6 79.5	152.5 112.6 95.9	151.0 111.9 103.1	154.1 96.7 112.0	163.2 107.7 94.3	150.0 89.4 109.0	141.6 102.4 106.9	137 7 78.6 126.4	165.2 71.2 79.8	157 1 108.6
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	164.1 165.9 48.0 84.1	178.6 122.0 58.1	149.7 120.2 64.2	172.1 111.8 83.4	143.7 105.6 100.3	139.9 91.7 111.2	159.5 80.7 122.9	137.7 92.1 105.0	140.2 81.9 112.1	136.1 94.5 118.6	134.0 62.5 152.3	159.7 62.2 69.7	151.3 99.0

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8 Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

						Month -	Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
						ind	ex - indic	e					
Non-residential - Non résidentiel			1			1							
1989 1990 1991 1992	232.6 127.5 126.9 65.6	148.1 139.7 94.1	135.1 152.5 75.5	160.7 133.0 73.9	165.0 122.5 89.6	166.7 140.4 91.7	146.5 119.2 96.5	199.2 128.2 79.1	163.7 100.1 104.6	149.3 113.5 90.4	142.9 101.4 89.8	173.0 83.8 94.1	165.2 122.0
Prairies													
Total													
1989 1990 1991 1992	93.4 176.9 80.9 88.0	89.5 125.7 80.5	90.8 151.5 98.1	96.2 109.4 105.2	108.7 104.6 87.9	124.4 97.2 90.2	106.8 108.0 97.0	141.7 103.8 118.7	103.9 90.6 130.5	126.9 92.9 112.1	114.4 100.9 102.3	126.2 100.7 99.0	110.2 113.9
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	108.1 200.0 76.4 130.4	100.0 188.7 87.8	100.8 193.1 96.3	103.4 132.6 101.0	111.0 119.3 100.4	106.7 110.3 115.3	117.3 97.5 124.8	100.1 122.8 125.4	119.1 104.4 124.8	134.0 105.6 114.7	147.5 95.7 119.3	165.6 83.7 124.0	117.8 129.6
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	81.4 158.0 84.6 53.3	80.8 74.2 74.5	82.5 117.5 99.5	90.3 90.5 108.6	106.7 92.6 77.8	138.8 86.4 69.7	98.1 116.5 74.3	175.8 88.2 113.3	91.5 79.4 135.1	121.2 82.6 109.9	87.4 105.0 88.4	94.1 114.6 78.7	104.0 101.2
British Columbia — Colombie-Britannique													
Total													
1989 1990 1991 1992	184.6 215.1 113.0 199.9	170.3 266.0 152.5	179.4 237.8 165.4	190.7 183.6 202.2	171.1 169.1 222.0	193.3 162.8 215.7	182.5 172.6 230.3	210.0 158.6 191.7	210.8 149.0 227.4	190.5 162.7 242.6	216.4 148.1 193.4	220.8 152.0 222.8	193.4 181.5
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	168.5 273.1 128.0 232.4	182.5 273.6 134.3	168.7 279.6 170.0	186.6 204.8 224.9	186.1 176.7 222.9	211.6 158.5 229.7	205.1 168.1 216.6	210.5 155.0 222.0	214.0 148.4 245.2	219.5 150.5 275.2	253.3 134.5 219.0	270.0 128.3 238.9	206.3
Non-residential ~ Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	210.0 124.0 89.3 148.9	151.2 254.0 181.1	196.2 172.1 158.3	197.1 150.3 166.4	147.5 157.1 220.6	164.6 169.6 193.7	146.9 179.6 251.9	209.2 164.1 144.1	205.9 150.1 199.3	144.8 181.9 191.4	158.3 169.5 153.1	143.3 189.4 197.7	172.9 171.2

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more

details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données.

Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION'

Table 9 Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tableau 9 Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

						Month	- Mois						Annual
	J	F	М	А	M	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						inc	lex - indi	ce					
Canada													
Total													
1989 1990 1991 1992	144.3 144.7 90.6	145.7 141.3 91.7	146.7 136.7 94.2	147.2 131.2 97.6	147.5 125.0 102.1	147.7 118.5 105.8	147.9 111.9 109.0	148.2 105.7 111.4	148.5 100.3 112.9	148.6 95.9 113.8	148.3 92.7 114.2	147.1 91.0	147.3 116.2
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	138.9 147.1 82.8	138.6 143.1 86.4	138.1 137.2 91.4	137.6 129.8 97.4	137.6 121.2 104.1	138.3 112.1 109.8	139.8 103.0 114.6	142.2 94.8 118.1	144.9 88.2 120.4	147.4 83.6 121.9	149.0 81.2 122.9	149.0 81.0	141.8 110.2
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	151.5 141.6 101.3	155.3 138.8 99.0	158.3 136.0 97.8	160.2 133.2 97.7	161.0 130.3 99.5	160.5 127.2 100.4	158.8 124.1 101.4	156.3 120.6 102.2	153.3 116.8 102.7	150.2 112.6 102.8	147.2 108.4 102.5	144.3 104.5	154.7 124.5
Industrial - Industriel													
1989 1990 1991 1992	219.7 211.8 113.6	234.9 204.9 109.3	246.7 197.5 107.3	254.5 189.8 107.4	257.8 181.8 110.9	257.1 173.4 112.9	253.1 164.6 114.3	246.6 155.4 115.4	239.1 145.9 115.6	231.6 136.7 114.8	224.6 127.9 113.3	218.1 120.0	240.3 167.5
Commercial													
1989 1990 1991 1992	135.9 136.0 97.1	137.6 132.1 94.9	139.7 127.9 92.8	141.7 123.9 90.8	143.7 120.1 89.2	145.3 116.6 87.4	146.4 113.4 86.0	146.9 110.2 84.4	146.5 107.2 83.1	145.1 104.4 81.8	142.7 101.8 80.4	139.6 99.4	142.6 116.1
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989 1990 1991 1992	120.4 116.0 114.6	120.6 118.2 116.4	120.1 120.2 119.7	118.9 121.7 124.5	117.0 122.5 131.8	114.8 122.6 137.5	112.9 122.0 142.7	111.5 120.6 147.5	110.9 118.7 151.4	111.2 116.6 154.6	112.3 115.0 157.3	114.0 114.2	115.4 119.0

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of the publication Les indices sont bases sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (base sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section. Il de la publication



PART II: CURRENT DATA (RAW)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

		Page			Page
	nits, Residential and dential Values		Unités de log non résider	ement, valeurs résidentielle et ntielle	
Table 10 -	Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 -	Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 -	Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 -	Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 -	Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 -	Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 -	Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 -	Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 -	Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 -	Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdown	of Residential Permits		Ventilation de	es permis résidentiels	
Table 15 -	Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 ~	Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16 -	Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 -	Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 -	Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 -	Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Table 18 -	Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 -	Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdown	of Non-residential Permits		Ventilation de	es permis non résidentiels	
Table 19 -	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 -	Value of non-resedential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 -	Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 -	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992

			Numbe	r of dwellin	a units	1332			Estimated	value of con	atruotico.	
				'unités de l						ative de la c		
										ntial - Non		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Total Transformations		Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	es			thou	sands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Canada:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	3,272	34	335	1,031	2,850	272	7,794	757,678	82,299	304,370	168,323	1,312,670
Cumulative JanJan Cumulatif janjan.												
1992 1991	3,272 1,941	34 51	335 194	1,031 464	2,850 1,564	272 295	7,794 4,509	757,678 480,244	82,299 154,854	304,370 474,718	168,323 194,662	1,312,670 1,304,478
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	116	. 8	16	-	190	23	353	21,190	787	14,990	15,750	52,717
Cumulative JanJan. – Cumulatif janjan. 1992 1991	116 98	8 16	16 18	_ 27	190 267	23	353 445	21,190 20,394	787 22,767	14,990 22,030	15,750 16,545	52,717 81,736
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Jun July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	7	-	-	~	7	-	14	1,427	28	2,137	2,301	5,893
Cumulative JanJan. – Cumulatif janjan. 1992 1991	7 10	-	-	- 27	7 17	- 2	14	1,427 3,146	28 2,433	2.137 2.130	2,301	5,893 7,709

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

			Numbe	r of dwellin	g units					value of con		
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unitami- liales ¹	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	13	4	4	-	-		21	1,603	-	507	-	2,110
Cumulative JanJan Cumulatif janjan. 1992 1991	13 11	4 6	4 -	-	-	-	21 17	1,603 1,261	35	507 1,472	-	2,110 2,768
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	68	4	10	-	183	14	279	15,518	320	9,575	8,303	33,716
Cumulative Jan												
Cumulatif janjan. 1992 1991	68 66	4 9	10 18	-	183 250	14 5	279 348	15,518 14,643	320 922	9,575 11,962	8,303 13,997	33,716 41,524
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January – Janvier February – Février March – Mars April – Avril May – Mai June – Juin July – Juillet August – Août September – Sept. October – Octobre November – Novembre December – Décembre	28		2	-	_	9	39	2,642	439	2,771	5,146	10,998
Cumulative JanJan Cumulatif janjan. 1992 1991	28 11	- 1	2 -	-	-	9 12	39 24	2,642 1,344	439 19,377	2,771 6,466	5,146 2,548	10,998 29,735

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of cor	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	es			tho	usands of do	lars - en m	illiers de dollar	s
Québec:						1	Į					
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	392	1:	114	39	395	39	980	91,780	20,984	43,776	50,932	207,472
Cumulative JanJan												
Cumulatif janjan. 1992 1991	392 315	1 20	114 38	39 22	395 491	39 136	980 1,022	91,780 77,691	20.984 11,114	43,776 90,283	50,932 14,976	207.472 194,064
Ontario:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	780	7	123	519	1,383	122	2,934	292,739	41,050	137,918	53,769	525,476
Cumulative JanJan												
Cumulatif janjan. 1992 1991	780 510	7 4	123 118	519 178	1,383 556	122 62	2,934 1,428	292,739 179,855	41,050 100,030	137,918 261,966	53.769 94,526	525,476 636,377
Prairies:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Jun July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	844	7	48	46	137	4	1,086	101,096	9,552	39,095	14,664	164,407
Cumulative JanJan Cumulatif janjan. 1992 1991	844 436	7 2	48 16	46 105	137 15	4	1,086 575	101,096 58,359	9,552 11,873	39.095 58.043	14,664 39,045	164,407 167,320

See footnote(s) at end of table Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1992 - Continued

Tableau 10
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 – suite

1992 - Continued						1992 - s	uite					
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne-	Total
				nits – unité				thou	usands of do	llars – en mi	mental	<u> </u>
			ı	nits – unite	es I			1	usanus or do	nars en mi	l l	3
Manitoba: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	79	2	4	-	~	1	85	8,885	4,550	5,362	4,074	22,871
Cumulative JanJan. – Cumulatif janjan. 1992 1991	79 58	2	4 6		-		85 65	8,885 8,473	4,550 608	5.362 10,283	4,074 2,711	22,871 22,075
Saskatchewan:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept October - Octobre November - Novembre December - Décembre	40		2	~	16	1	59	4,493	280	5,778	2,630	13,181
Cumulative JanJan Cumulatif janjan.												
1992 1991	40 16	-	2 -	-	16 -	1 -	59 16	4,493 1,574	280 1,795	5.778 6,315	2,630 8,865	13,181 18,549
Alberta:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	725	5	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,955	7,960	128,355
Cumulative JanJan Cumulatif janjan. 1992 1991	725 362	5	42 10	46 105	121	3	942 494	87,718 48,312	4,722 9,470	27,955 41,445	7,960 27,469	128,355 126,696

See footnote(s) at end of table Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unitami- liales ¹								Non-residential - Non résidentiel				
		Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Total Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
British Columbia – Colombie-Britannique: January – Janvier February – Février	1,129	11	34	427	745	80	2,426	249,779	9,897	68,399	33,200	361,275	
March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre													
Cumulative JanJan. – Cumulatif janjan. 1992 1991	1,129 576	11	34 4	427 132	745 235	80 77	2,426	249,779 143,282	9,897 8,974	68,399 41,076	33,200 29,507	361,275 222,839	
Territories - Territoires													
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	11		-	-	_	4	15	1,094	29	192	8	1,323	
Cumulative JanJan Cumulatif janjan. 1992 1991	11	- 3	-	-	-	4 -	15	1,094 663	29 96	192 1,320	8	1,323 2,142	

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau. Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 – fin

1992 - Concluded						1992 - 1	11.1							
	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		T							Non-residential - Non résidentiel					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unitami- liales ¹	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total		
	units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon:														
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept. October - Octobre November - Novembre December - Décembre	3		-	-	-	3	6	584	29	108	8	729		
Cumulative JanJan Cumulatif janjan. 1992 1991 .	3 2	3	- -	-	-	3 -	6 5	584 461	29 96	108	8 45	729 611		
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:							5 5 6 7 8 8 8 8 8							
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Sept October - Octobre November - Novembre December - Décembre	8		-	-	-	1	9	510	-	84	-	594		
Cumulative JanJan Cumulatif janjan. 1992 1991	8 4	-	=		_	1 -	9	510 202	·-	84 1,311	18	594 1,531		

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

January

Janvier

January						Janvier						
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
		-	u	nits - unité	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
METRO AREAS - TOTAL -		1										
RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	2,230	4	254	788	2,210	131	5,617	583,858	65,171	245,391	110,309	1,004,72
CALGARY	365	-	4	-	37	1	407	43,103	118	8,662	2,964	54,847
Airdrie C	12	-	-	-	~	-	12	1,175	-	-	3	1,178
Beiseker VL Calgary C	335	-	_	-	37	1	373	39,156	118	8,657	2,879	50,810
Cochrane T	7	-	4	-	-	-	11	1,067	-	5	72	1,144
Crossfield T rricana VL	1	_	-	_	_	_	1	100	-	-	-	100
Rocky View No. 44 MD	10	- '	-	-	-	-	10	1,605	-	-	10	1,615
CHICOUTIMI- JONGUIÈRE	-	-	2	-	_	1	3	369	2,603	72	766	3,810
Chicoutimi V	-	-	-	-	-	-	-	13	660	40	766	1,479
Jonquière V La Baie V	_	-	2	_	_	1	3	326	1,921	22	_	2,269
arouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	944	-	15
aterrière V St-Honoré SD	_	-	_	_	-	-	-	15	-	_	-	
Shipshaw SD Fremblay CT	-	_	- 1	_	-	-	-	-	-	-	- 1	-
EDMONTON	231	_	2	46	19	1	299	27,409	3.043	9,108	1,168	40,728
Beaumont T	5	-	-	-	-	_	5	527	-	-	-	527
Betula Beach SV	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	
Bon Accord T Brazeau No. 77 MD	1	_	_	_	-	-	1	150	-	-	-	150
Breton VL	1	_	-	-	-	_	1	70	-	_	_	7(
Calmar T Devon T	1	_	_	-	-	-	1	92	-	66	-	· 15
Drayton Valley T Edmonton C	100	_	- 2	38	19	_	159	13,991	1,288	7,290	1,139	23,708
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	_	60
Entwistle VL Fort Saskatchewan C	1	_	-		-	-	1	116	1,300	5		1,421
Gibbons T	2	-	-	-	-	-	2	142	-	_	-	14
Golden Days SV Kapasıwin SV	-	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	
akeview SV	-	-	-	-	-	-	-	746	_	653	15	1,41
educ C educ CO No. 25 CM	6 3	_	_	-	-	-	6	345	63	315	-	72:
egal VL	-	-	-	-	-	-	- 1	65	_	-	_	6
Morinville T Parkland CO No. 31 CM	1 10	-	_	_	-	_	10	738	~	41		779
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
Seba Beach SV Spruce Grove C	8		-	_	-	_	8	680	- 10	-	na.	680 2,890
St. Albert C	17	-	-	8	-	_	25	2,363	10	520	4	15
Stony Plain T Strathcona CO No. 20 CM	66	-	_		_	1	67	6,525	62	170	10	6,76°
Sturgeon No. 90 MD	5	-	-		-	-	5	575	320	-	_	69
Sundance Beach SV Thorsby VL	-	_	-	_	-	-	-	-	- 1	20	-	10
Wabamun VL	1	-		-	-	-	1	70	-	30	_	100
Warburg VL	-	~				-		,				

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Lauren

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

410

237 100 2,625

185

207

150

38

20 94

2,419

--1 19 187

10

56

Janvier

January						Janvier						
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unitami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
		l								II.		
			U	nits - unité	es			tnoi	usands of do	nars - en mi	lliers de dollar	
HALIFAX	29	-	4	-	153	13	199	8,756	-	2,004	7,145	17,905
Bedford T Dartmouth C Halifax C	5 5 1	-	2 -	-	105	4 9	7 9 115	790 649 4,344		250 151 1,438	138	1,040 800 5,920 10,145
Halifax CR	18	-	2	-	48	-	68	2,973	-	165	7,007	10,145
HAMILTON	27	-	2	-	72	-	101	11,238	4,175	6,538	5,462	27,413
Ancaster T Burlington C Dundas T	2 7 5	-	-	-	-	-	2 7 5	342 1,754 842	3,550	7 1,162 1,595	380	349 6,846 2,438
Flamborough TP	1	-	-	_	-	-	1	307	140	12	252	711
Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	3 6 3	-	- 2	-	72		3 78 5	773 6,404 816	100 300 85	10 3,633 119	50 4,778 1	933 15,115 1,021
HULL	9	_	28	_	6	3	46	3,819	101	621	2,588	7,129
Aylmer V Buckingham V	1 -	-	8 6	-	-	-	9	925 300	-	93	3 -	1,021 300
Cantley SD Chelsea SD	- 1		-	-		-	- 1	7 153	-	-		7 153
Gatineau V Hull V	4 2		8 2	-	6	3	21	1,586 453	101	189 188	2,350 25	4,226 666
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-		8	-	140	210	358
Masson V Pontiac SD	1 -	_	4	-	_	-	5	286	-	11	_	297 101
Val-des-Monts SD	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	17	-	16	-	_	1	34	5,791	291	8,914	233	15,229
Cambridge C Kitchener C	6 2	-	6 10	_	-	- 1	12 :	2,992 1,280	12 117	71 7,684	42 177	3,117 9,258
North Dumfries TP	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
Waterloo C Woolwich TP	6 2	-	-	-	-	-	6 2	1,038	94 68	1,095	14	2,241 509
LONDON	20	-	6	-	-	4	30	4,204	802	4,739	784	10,529
Belmont VL Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	1
Lobo TP	_	_	_	_	_	_	-	11	_	12	-	23
London C London TP	16	-	2	-	-	-	18	3,020	519	4,535	784	8,858 256
North Dorchester TP	1 1	_	_	_	_	-	1 1	205	_	51	-	112
Port Stanley VL Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	35	12	50	-	85 12
St. Thomas C	-	-	4	_	_	4	8	460	65	26	-	551
West Nissouri TP Westminster T	1 -	_	-	_	-	-	1	179	-	-	- 1	179 5
Yarmouth TP	1	-	-	-	-	-	1	177	206	65	-	448
MONTRÉAL	233	-	61	24	284	12	614	57,427	10,628	29,089	35,296	132,440

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau. 19

Anjou V Baie-d'Urfe V

Beaconsfield V

Beauharnois V Beloeil V

Blainville V

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Janvier

January

January						Janvier						
				r of dwellin						I value of con		
			Adminie d	Unites de l	ogements					native de la c		
									Non-reside	ential - Non	residentiel Institu-	
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
		1	UI	nits - unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	S
Bois-des-Filion V	_	-	_	- 1	_	- 1	_	9	-	-		9
Boisbriand V Boucherville V Brossard V	14 10 2	-	-	-	12 - 10		26 10 12	2,034 1,171 1,372	43 104	82 277 1,579	-	2.116 1 491 3.055
Candiac V Carignan V Chambly V	2	-	-	20	-	_	2 21	197 1,617	-	141	-	197 1 758
Charlemagne V Châteauguay V Côte-St-Luc C	2	-	-	_ _ _	-	-	2	193 15	-	53 5	- 2	246 22
Delson V Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V	1 1	-	-	-	- - -	-	1 1 1	89 67 120	-	1 - 125	-	90 67 245
Dorion V Dorval C Greenfield Park V	- 1	-	-	-	-	-	- 1	34 119	190	- - 1	-	224 120
Hampstead V Hudson V Kirkland V	-	-	-	-	-	_	-	13	-	- - -	-	13
L'Île-Cadieux V L'Île-Perrot V La Plaine P	- 8	-	2	-	- - 12	-	2 20	100 163 759	-	 		100 163 759
La Prairie V Lachenaie V Lachine V	9 2 5	-	- - -	-	3	-	9 2 8	1,093 275 574	60 - 356	11 - 25	1,350	2,514 275 955
_asalle V _aval V _e Gardeur V	46	-	51	-	22 -	1 1 -	1 120 2	112 13,208 169	328 686 14	20 649 60	20,000	460 34.543 299
Lemoyne V Lery V Longueuil V	- 5	-	-	-	- - -	-	- 5	16 - 674	-	- 175	-	16 - 849
Lorraine V Maple Grove V Mascouche V	- 2	-	-	-	-		2	3 7 207	-	60	1,600	1.867
McMasterville VL Melocheville VL Mercier V	-	-	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	6 983
Mirabel V Mont-Royal V Mont-St-Hilaire V	7 - 2	-	-		6 ~	-	17	973 75 262	6,000	10 30 - 14,440	8,187	212 262 34.991
Montréal V Montréal-Est V Montréal-Nord V	2 -	-	2 -	-	124	4	132	11,805 1 48	559 1 37	6	0,107	2
Montréal-Ouest V N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-l'Île-Perrot P	- 2	-	-	-	-	- - -	2	166		5	50	5 216
Oka P Oka SD Otterburn Park V		-	- 2	-	- - -	-	2	119	**	9	-	128
Outremont V Pierrefonds V Pincourt V	3		-	-	6	-	9	128 1,517 82 319	~	172	43	1 732 95 319
Pointe-Calumet VL Pointe-Claire V Repentigny V	3 - 7	-	-	-	2 -	-	5 7	843 125	10	66 124	145	16 1 137 125
Richelieu V Rosemere V Roxboro V	-	=	-	-	3 -	-	3	32	-	61	-	93
St-Amable SD St-Basile-le-Grand V	1 3	-	-	met me	~	-	3	262	-	-	-	262

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,

1992 - suite

Janvier

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unitami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	es .			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
		1				1	,	210 1	}	6	-	216
St-Bruno-Montarville V St-Constant V St-Eustache V	1 18 5 5	-	- 4 -	-	- - - 1	- - - 1	1 18 9 7	210 856 1,005 617	70	4,521 197	86	945 5,526 924
St-Hubert V St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P	3 -	-	-	-	-	-	-	25	60	-	-	85
St-Lambert V St-Laurent V	-	-	-	-	- 48	-	48	3,072	1,319	1,845	635	24 6,871
St-Lazare P St-Léonard V St-Mathias-sur-	4 -		-	- -	-	-	4 -	420	-	3,541	-	425 3,550
Richelieu P St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	1	1 -	65	-	20		85
St-Mathieu-de-Beloeil P St-Pierre V St-Placide P	-	-	-	-	-		-	145	- 27	4	-	149 30
St-Placide VL St-Raphael-Île-Bizard P	- 1	-	-	-	-	-	- 1	175	-	-	-	175
St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	1	30 61	_	-	-	30 61
Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V Ste-Geneviève V	1 2	-	-	-	-	-	2	172 140	-	5	991	1,163
Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V	15	-	-	4	-	-	19	2,042	-	14 42	_	2,056 98
Ste-Thérèse V Senneville VL	-		-	-	-	-	-	26	90	6	165	287
Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V Varennes V	12	-		-	15 16	-	15	642	- 1	260	-	902
Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL	2 -	-			4	-	6	682	-	2 -	-	684
Verdun V Westmount V	-		-	-	-	-	-	69 1,085	-	68 96	1,840 106	1,977 1,287
OSHAWA	46	-	75	88	1	-	210	16,818	187	3,618	1,176	21,799
Newcastle T Oshawa C	14	-	75	39	1 -	-	129	10,351 152	35 30	3,489	1,100	10,388
Whitby T	32	-	-	49	-	-	81	6,315	122	129	74	6,640
OTTAWA Clarence TP	48	-	-	106	119	13	286	20,356	3,902	8,961 35	4,425	37, 644 36
Cumberland TP Gloucester C	8 4	-	-	-	-	-	8 4	897 784	3,400	55 353	- 5	952 4.542
Goulbourn TP Kanata C	10	_	-	13	-	-	16	1,525	-	146	41	1,525 3,111
Nepean C Osgoode TP Ottawa C Rideau TP	3 4 6	-	-	66	119	13	19 4 204	1,743 570 10,489 24	27 - 471	7,915	375 - 3,956	2,578 570 22,831 24
Rockcliffe Park VL Rockland T Vanier C	4	-		-	-	-	- 4	342	-	-	-	342
West Carleton TP	6		-	-	_	-	6	195 862	4	20	48	215 918

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

1332 Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Janvier

January

January						Janvier						
				er of dwellin						value of con		
	-									ential - Non i		
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus-	entar - Non	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			U	nits - unité	es			tho	ousands of do	llars - en mi	lliers de dollar	S
QUÉBEC	60	-	12	_	48	5	125	10,594	3,761	6,226	1,765	22,346
Beauport V	8	-	2	-	2	1	13	1,065	3,500	993	58	5,616
Bernières SD Cap Rouge V Charlesbourg V	1 - 1	-	-	-	-	- - 1	1 - 2	73 3 274	-	- 3 1,309	-	73 6 1,583
Charny V	-	-	_	_	-	_	~	42	-	1,309	_	42
Château-Richer V L'Ancienne-Lorette V	- 3	-	2	-	-	_	5	443	-	64	-	507
L'Ange-Gardien SD Lac Beauport SD	2 -	-	-	-	-	-	2	304 10	-	-	-	304 10
Lac-St-Charles SD Lévis-Lauzon V	_	_	-	_	_	-	-	35	-	-	_ }	4 35
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	189	-	-	-	189
Pintendre SD Québec V	8	_	-	_	2	2	12	1,631	23	3,247	1,707	1.4 6,608
St-Augustin-Desmaures P	1	-	-	-	-	-	1	84	_	- 1	-	84 1,311
St-Étienne-Beaumont D	8	-	_	_	_	_	8	1,311 146	_	-	_	146
St-Étienne-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11 206
St-François Ile Orléans P St-Grabriel-Valcartier SD	-		-	-	4	_	4	206	-	-	_	-
St-Jean-Chrysostome V	1	-	-	-	-	-	1 5	90 372	38	-	_	90 410
St-Jean-D-Boischatel VL St-Jean Île Orléans P St-Joseph-de-la-	5		-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
Pointe-de-Levy P	- 1	_	-	-	_	-	- 1	76	90	_	_	94 76
St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent, Île-Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	59	-	- 1	-	59 3
St-Nicolas V St-Pierre, île-Orléans P	-	-	_	-	-		-	3 25	_	-	_	25
St-Rédempteur V	_	-	-	-	-	-	-	12 63	- 1	-	-	12 63
St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	1 3	_	-	-	-	-	3	404	110	-	-	514
Jacques-Cartier SD	1 2	-		-	_	- 1	1 2	65 150	-	-		65 150
Ste-Famille IIe Orlé P Ste-Foy V	-	_	-	-	-	-	-	-	-	526	-	2,302
Ste-Hélène-Breakeyvle P Ste-Pétronille VL	4	-	2	-	24	_	30	1,776	-	526	_	-
Shannon SD	-	_	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Sillery V Stoneham-et-Tewkesbury	-	_	-	-	-	_	_	1 68	-	16	-	84
CU Val-Bélair V	7	_	6	_	-	1	14	866	-	-	-	866
Vanier V	-	_	-	-	16	-	16	560	-	68	dite	628
REGINA	19	-	-	-	-	-	19	1,763	110	1,275	297	3,445
Balgonie T Edenwold No. 158 RM	- 2	-	-	-		- [2	220	-	-	-	220
Lumsden T	-	-	-	-	-	- 1	_	-	-	-	-	~
Lumsden No. 189 RM Pilot Butte T	-	-	-	-	-	_	-	-	-	4 075	- 007	2 225
Regina C	17	-	-	-	-	-	17	1,543	110	1,275	297	3,225
Regina Beach T Sherwood No. 159 RM White City VL	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
,										3		

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

January

Janvier

Tableau 11

1992 - suite

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,

						Janvier						
			Numbe	r of dwellin	g units					d value of con		
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non r	ésidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unitami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	es			tho	usands of do	ollars – en mi	lliers de dolla	rs
SAINT JOHN	6	-	-	-	-	-	6	610	426	512	486	2,034
East Riverside-												
Kingshurst VL Fairvale VL	_		-	_	_	-	-	2	_	- 6	_	8
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Bay T	_	-		_	_	-	-			4 1	-	4
Hampton VL Quispamsis T	1	_	_	_	_	-	1	136	-		-	136
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Rothesay T Saint John C	3	-	-	_	_	_	3	285	426	501	486	1,698
Saint John CR	2	_	_	_	_	_	2	138	-	-	-	138
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-		-	~	-
SASKATOON	8	-	-	-	-	1	9	929	120	2,469	2,333	5,851
Asquith T	-	-	-	-	-		-	-	_	-		-
Blucher No. 343 RM Corman Park No. 344 RM	_		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Dalmeny T	-	-	-		-	-	-	-	-	-	- :	-
Delisle T	-	-	-	- 1	-	-	-	-	_	- 1	- 1	-
Dundurn T Langham T	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_		_
Martensville T	-	-		_	-	-	-	-	-	_	-	_
Saskatoon C	8	-	-	- 1	-	1	9	929	120	2,469	2,333	5,851
Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM		-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-
Warman T	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
SHERBROOKE	4	-	-	-	4	-	8	821	18	679	922	2,440
Ascot SD	1	-	-		-	-	1	73	-	1	600	674
Ascot Corner SD Bromptonville V	_	-	-	_	-	-	_	30	_	18	_	30 27
Deauville VL	_	_	_	_	_	_	_	-	_	- 18	-	-
Fleurimont SD	1	-	-	-	-	-	1	132	-	3	-	135
Lennoxville V Rock Forest V	1	_		_	_	_	1	145		150	-	200
St-Élie-d'Orford P	_	_	_	_	_	_		145	_	153 28	_	298 28
Sherbrooke V	-	-	-	-	4	-	4	310	18	476	322	1,126
Stoke CT	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
ST. CATHARINES- NIAGARA	13	_	2		99	_	114	7,589	339	2.350	536	10,814
Fort Erie T	_	_	_	_	54	-	54	2,715	_	11	141	2,867
Lincoln T	3	-	-	-	-	-	3	730	120	-	-	850
Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T	1	-	-	-	-	-	1	349	66	491	141	1,047
Pelham T	1 1	_	_	_	_	-	1 1	115 145	27	140		142 285
Port Colborne C	1	-	-	_	_	_	1	91	-	133	_	224
St. Catharines C	3	-	2	-	45	-	50	3,076	17	1,531	254	4,878
Thorold C Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	141	109	-	-	250
	2						2	227		44		271

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

1992 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Janvier

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
		,	Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	es .			tho	usands of dol	llars - en mi	lliers de dolla	'S
ST. JOHN'S	6	-	-	-	5	-	11	1,097	28	2,012	2.251	5,388
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T	-	-	-	-	- - -	-	-	19	28	- 14 -	-	61
Goulds T Hogans Pond T Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour Maddox	-	-	-	-	-	-	-	32	-	230 10	-	262 18
Cove T Portugal Cove T	1	_	_	_	-	_	1	95	-	-	-	95
Pouch Cove T St. John's C St. John's Metropolitan	2	-	-	-	5	-	7	686	~	1,758	2,251	4,695
Area T St-Phillip's T St-Thomas T Torbay T	3 -	-	 -	-	-	-	3 -	252	-	-	-	252 5
Wedgewood Park T												
SUDBURY	7	-	-	***	-	-	7 2	1,389	484	1,056	10,367	13,296 203
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T	1	-	-		-	-	1	160 452	484	1,056	10,367	160 12,359
Sudbury C Valley East T Walden T	2 2	-	-	-	-	-	2 2	218 356	-	-	-	218 356
THUNDER BAY	7	-	4	-	72	-	83	5,021	50	349	622	6,042
Neebing TP O'Connor TP Oliver TP	- 1	-	-	- - -	-	-	- - 1	60	-		-	60
Paipoonge TP Shuniah TP	- 6	-	- - 4	-	- - 72	-	- 82	11 4,950	50	349	622	11 5,971
Thunder Bay C						27		161,443	14,911	90,913	13.934	281,201
TORONTO Ajax T	354	-	6	223	791	37	1,411	50	6	95	109	260
Aurora T Beeton VL Bradford T	9 - 2	- - -	-	-	-	-	9 - 2	1,067 21 133	37	127	2,453	1,231 21 258 44,862
Brampton C Caledon T East Gwillimbury T	167 9 -	- - -	-	49 - -	172	-	388	41,137 1,757 13 682	805 123 - 50	467 801 128	2,453	2,927
East York BOR Etobicoke C Georgina T Halton Hills T	2 2 - 20		- - -	- - -	-		2 - 20	954 37 4,108	724	589 - -	543	2 910 37 4 108
King TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	24	-	3 ^

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

1992 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Janvier

Estimated value of construction Number of dwelling units Nombre d'unités de logements Valeur estimative de la construction Non-residential - Non résidentiel Institutional and Single Double Indusgoverndwell Row Apart Conver Residen dwellsions tial trial mental Cottages housing ings inas Total Total Commer Trans-Résiden Indus Institu-Maisons Maisons Chalets Maisons Maisons triel tionnel doubles d'apparunifamien tements tions e1 liales rangée gouvernethousands of dollars - en milliers de dollars units - unités 30 6,511 1.821 8,769 C Markham T 19 1,664 340 306 1.018 Milton T 28 327 6.294 1.103 165 231 2.026 Mississauga C 66 148 340 181 Newmarket 217 224 36,736 1,136 43,503 North York C Oakville T 669 62 13,984 2,660 17,375 Orangeville T 12 65 1,147 25 411 Pickering T 8,445 23 7,410 162 Richmond Hill T 23 77 7,979 331 13,764 16 22,090 Scarborough C 4 Tecumseth TP 270 3,848 73,798 2 325 37 365 17.339 3.568 49.043 Toronto C Tottenham VL 308 60 368 Uxbridge TP 13 13 4,411 428 1.834 110 6.783 Vaughan C West Gwillimbury TP 2 131 212 343 2 Whitchurch-Stouffville T 2 217 24 841 York C 3.169 TROIS-RIVIÈRES 2 2 5 594 2.271 252 52 2,027 Bécancour V 2,020 Cap-de-la-Madeleine V 2 2 90 110 25 Champlain SD 24 3 10 Pointe-du-Lac SD 2 St-Louis-de-France P 5 St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de-la-2 141 141 2 Madeleine SD 85 52 687 Trois-Rivières V 300 250 Trois-Rivières-Ouest V 48 72 VANCOUVER 208,133 30.886 8.323 532 18 250 499 33 1.333 164.578 4.346 Anmore VL Belcarra VL 122 41,964 48 271 319 35 500 176 6.166 Burnaby DM Coquitlam DM 56 6 70 135 19,059 165 2,787 22,128 Delta DM 16 49 7,810 2,014 1,031 400 11,255 Greater Vancouver. subd. A SRD 374 67 307 Langley C 55 90 90 235 Langley DM Maple Ridge DM 36 6 3,880 514 4,770 43 376 15 13 28 2.858 752 3,610 New Westminster C 31 4.364 9.106 33 4 197 544 North Vancouver C 2 32 4,899 12 49 4,628 230 North Vancouver DM 5 38 _ 43 3,365 120 55 400 3,940 Pitt Meadows DM 40 47 2.106 50 2,156 5,158 Port Coquitlam C 25 1 385 25 3 494 35 244 Port Moody C 3,061 2 12 1 23 2,896 150 15 Richmond DM 129 133 19,045 4,291 49 23,624 239 Surrey DM 111 60 37 208 25,113 565 3,051 2,145 30,874 University Endowmen SRD Vancouver C 53 6 36 32 127 20,278 30,908 285 9,879 466 West Vancouver DM 15 80 White Rock C 32 33 3,421 3,424

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

1992 - Concluded

January

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - fin

Janvier

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons	Cottages	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conversions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	unitami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	o.u.	tionnel et gouverne- mental	
			uı	nits – unité	!S			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollars	;
VICTORIA	91	3	10	51	1	3	159	15.320	63	19,249	2,608	37.240
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C WINDSOR Anderdon TP	42 6 3 1 4 8 8 - 24 - 3	3	2 2	49	1	1	52 6 5 2 4 8 - 75 - 7	3,973 845 473 190 415 1,310 221 7,033 27 833	3 60	769	130 650 53 63 782 - 930	4 872 1 495 473 190 415 3 304 8,427 31 19,670
Belle River T Colchester North TP Essex T Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP Sandwich West TP St. Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C	5 - 2 6 - 10 9	-	-	-	-		5 - 2 6 - 10 10	1 19 1,304 16 202 1,373 - 1,307 1,584	27 - - 14 - - - 11,653	- - - - 10 - 13 224		27 19 1,304 30 202 1,383 1,320 14,119
WINNIPEG	65	-	-	400	-	-	65	7,014	700	4,590	3,148	15,452
Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St. François Xavier RM Tache RM Winnipeg C	6 - 59	-	-	-		-	6 -	562 - - - 6,450	700	25 95 - - - - 4,470	3,148	27 95 562 - 14 768

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes. Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

January

Janvier

January						Janvier						
			Numbe	r of dwellin	g units					value of con		
		,	Nombre d	'unités de l	ogements					ative de la co		
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel Institu-	
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	tional and govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
			u	nits – unité	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
METRO AREAS - TOTAL -						1			1			
RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	2,230	4	254	788	2,210	131	5.617	583.858	65.171	245,391	110,309	1,004,729
CALGARY	365	-	4	-	37	1	407	43,103	118	8,662	2,964	54,847
Airdrie C	12	-	-	-	-	-	12	1,175	-	-	3	1,178
Beiseker VL Calgary C	335		-	_	37	1	373	39,156	118	8,657	2.879	50,810
Cochrane T Crossfield T	7	-	4	-	-	-	11	1,067	-	5	72	1,144
rricana VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	- 1	-	100
Rocky View No. 44 MD	10	-	-	_	-	-	10	1,605	-	_	10	1,615
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	-	-	2	-	-	1	3	369	2,603	72	766	3,810
Chicoutimi V	-	-	- 2	-	-	- 1	- 3	13 326	660 1,921	40 22	766	1,479 2,269
Jonquière V La Baie V	_	_	-	_	_	-	-	15	22	10	-	4
arouche P aterrière V	_	-	-	-	-	-	-	15	_	_		1
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shipshaw SD Tremblay CT	_	_	-	-		-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	231	-	2	46	19	1	299	27,409	3,043	9,108	1,168	40,728
Beaumont T Betula Beach SV	5	-	-	_	_	-	5	527	-	-	-	52
Bon Accord T	_	_	_	-		-	-	-	- 1		-	
Brazeau No. 77 MD Breton VL	1	_	_	_		-	1	150	- 1		_	15
Calmar T	1	-	_	-	-	-	1	70	-	-	-	7
Devon T Drayton Valley T	1 -	_	_	_	_	-	1 -	92	_	66 18	_	15
Edmonton C	100	-	2	38	19	-	159	13,991	1,288	7,290	1,139	23,70
Edmonton Beach SV Entwistle VL	1 -	_	_	_	_	_	1 -	60	_	_	_	
Fort Saskatchewan C Gibbons T	1 2	-	_	-	-	_	1 2	116 142	1,300	5	_	1,42
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Capasiwin SV Lakeview SV	_	_	_	_	_	_	-	_	-		_	
educ C	6	-	-	-	-	-	6	746	- '	653	15	1,41
.educ CO No. 25 CM .egal VL	3	-	_	_	_	_	3	345	63	315	_	72
Morinville T	1	-	_	-	-	-	1	65	~	-	-	
Parkland CO No. 31 CM Redwater T	10	-	_	-	_	_	10	738	_	41	-	77
Seba Beach SV	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
Spruce Grove C St. Albert C	8	_	-	8	_	-	8 25	680 2,363	10	520	-	2,89
Stony Plain T	2		-	-	-	-	2	153	-	-	4	15
Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD	66		-	_	_	1 -	67 5	6,525 575	62 320	170	10	6,76
Sundance Beach SV	_	-	-	-	-	-	_	-	-	~	-	
Thorsby VL Wabamun VL	1	_	-	_	_	_	1	70		30	-	10
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January

Janvier

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,

	T		Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	I value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne-	Total
											mental	
			uı	nits – unité	es .			tho	usands of do		lliers de dollar	
HALIFAX	29	-	4		153	13	199	8.756	-	2,004	7,145	17,905
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR	5 5 1 18	-	2 - 2	-	105 48	4 9 -	7 9 115 68	790 649 4,344 2,973	-	250 151 1,438 165	138 7,007	1,040 800 5,320 10,145
HAMILTON	27	-	2	-	72	-	101	11,238	4,175	6.538	5,462	27,413
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough TP Glanbrook TP	2 7 5 1 3	-	-	-	-	-	2 7 5 1	342 1,754 842 307 - 773	3,550 - 140 - 100	7 1,162 1,595 12 -	380 1 252	349 6.846 2,438 711 - 933
Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	6 3	-	2	-	72	-	78 5	6,404 816	300 85	3,633 119	4,778	15,115 1,021
HULL	9	-	28	-	6	3	46	3,819	101	621	2,588	7,129
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD	1 - 1	-	8 6 -	-	- - - - 6	3	9 6 - 1 21	925 300 7 153 1,586	101	93 - - - 189	2,350	1,021 300 7 153 4,226
Gatineau V Hull V La Pêche SD Masson V Pontiac SD	1	-	8 2 - 4	-		-	4 - 5 -	453 8 286 101	-	188 140 11 -	25 210 - -	666 358 297 101
Val-des-Monts SD	-	-	-	-	-	-	-	-	_			
KITCHENER	17	-	16	-	-	1	34	5,791	291	8,914	233	15.229 3.117
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Woolwich TP	6 2 1 6 2	-	6 10	-		1	12 13 1 6 2	2,992 1,280 104 1,038 377	12 117 - 94 68	71 7,684 - 1,095 64	42 177 - 14	9,258 104 2,241 509
LONDON	20	_	6	_	_	4	30	4,204	802	4,739	784	10,529
LONDON Belmont VL Delaware TP	20	-	-	-		-	-	- - 11	-	12	-	- - 23
Lobo TP London C	16	-	2	_	_	-	18	3,020	519	4,535	784	8.858 256
London TP North Dorchester TP Port Stanley VL	1 1	-	-	-	-	-	1 1	205 112 35	- - 12	50	 	112 85 12
Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T	1	-	4 -	-	-	4 -	8 1 - 1	460 179 5 177	65 - 206	26 - - 65	-	551 179 5 448
Yarmouth TP	1	-	-						10,628	29,089	35,296	132,440
MONTRÉAL	233	1	61	24	284	12	614	57, 42 7	10,628	187	-	410
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	20	207	10	-	237
Beauharnois V Beloeil V Blainville V	1 19	-	-	_	_	-	1 19	2,419	150	56 56	-	2,625

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

1992 - Continued

January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,

1992 - suite

Janvier

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	l value of con	struction	
			Nombre d	l'unités de l	ogements				Valeur estim	native de la co	onstruction	
					J = 1					ential - Non r		
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus-	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
			u	nits - unité	es s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
				1			_	9	_	_	- 1	g
Bois-des-Filion V Boisbriand V	14	_	_	_	12	_	26	2,034	-	82	_	2,116
Boucherville V	10	-	-	-	-	-	10	1,171	43	277	-	1,491
Brossard V	2	-	-	-	10	-	12	1,372	104	1,579	-	3,055
Candiac V	2		_	_	-	~	2	197	_	_	-	197
Carignan V Chambly V	1	_	_	20	_	-	21	1,617	_	141	_	1,758
Charlemagne V	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Châteauguay V	2	-	~	-	~	- 1	2	193	-	53	-	246
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	_	-	-	15	-	5	2	90
Delson V	1 1	_	_	_		_	1	89 67	_	_ '	_	6
Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V	1	_	_	_	_	_	il	120	_	125	-	24
Dorion V	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorval C	-	-	-	-	-	-	- 1	34	190	-	-	22
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	119	_	1	-	120
Hampstead V Hudson V		_	_	_	-	-	_	13	_	_	_ :	1.
Kirkland V	_	_	_	-	_	_	- 1	-		-	-	-
L'Île-Cadieux V	_	-	-	-		- 1	-	100	- 1	~ .	-	10
L'Île-Perrot V	-	-	2	-	-	- [2	163	ulo	-	-	16:
La Plaine P	8 9	-	_	-	12	-	20	759 1,093	60	11	1,350	75 2,51
La Prairie V Lachenaie V	2	_	_	_	_	_	2	275	-	-	1,330	27
Lachine V	5	-	-	-	3	-	8	574	356	25	-	95
Lasalle V	-	-	-	-	-	1	1	112	328	20		46
Laval V	46	-	51	-	22	1 -	120	13,208	686	649	20,000	34,54 29
Le Gardeur V Lemoyne V	2	_	_	_	_	_	2	169 16	14	60	56	1
Lery V	_	_	_	_	_	_	-	-	~	_	-	
Longueuil V	5	-		-	_	-	5	674	-	175	-	84
Lorraine V	-	-	-	-		~	-	3	_	-	-	
Maple Grove V Mascouche V	2	_	_		_	_	- 2	7 207	_	60	1,600	1,86
McMasterville VL	-	_	_		_	-	- 1	1	_	1	- 1,000	1,00
Melocheville VL	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-
Mercier V	- 7	-	_	_	-	-	- 47	- 070		-	-	0.00
Mirabel V Mont-Royal V	7	_	_	_	6	4	. 17	973 75	6,000	10 30	_	6,98 21
Mont-St-Hilaire V	2	_		_	_	-	2	262	-	50	_	26
Montréal V	2	-	2	-	124	4	132	11,805	559	14,440	8,187	34,99
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-0	1	1	-	- 1	
Montréal-Nord V Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	48	37	6	_	9
N-D-de-Bon-Secours SD			_	_		_	-	_	_	5	_	
N-D-de-l'Île-Perrot P	2	-	-	-	_	-	2	166	-	_	50	21
Oka P	-	_	-	-	-	-	~	-	-	-	-	
Oka SD Otterburn Park V	_	-	-	_	-	-	-	110	_	-	_	128
Outremont V	_	_	2	_	_		2	119 128	_	9	_	13:
Pierrefonds V	3	-	_	-	6	-	9	1,517	_	172	43	1,73
Pincourt V	1	-	-	_	-	-	1	82	-	3	-	8:
Pointe-Calumet VL	3	-	-	-	2	-	5	319	10	-	-	31
Pointe-Claire V Repentigny V	7	_	_	_	_	_	7	843	10 25	66 124	145	7 1,13
Richelieu V		_	_	_	3	_	3	125	-	124	143	12
Rosemere V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	61	-	9
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Amable SD St-Basile-le-Grand V	1 3	_	_	_	_	-	1	51	_	_		5 26
C. Dasiic ic dialid v	3	-	_		_	_	3	262	_	_	_	20

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

1992 - Continued

January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Janvier

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			uı	nits – unité	es .			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	'S
St-Bruno-Montarville V	1	- 1	~	-	-	-	1	210	-	6	- 1	216
St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P	18 5 5	-	4 -		- - 1	- - 1	18 9 7	856 1,005 617	- - 70	4,521 197	86 - 40	945 5,526 924
St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V St-Laurent V		-	-	-	- - 48	-	- - 48	25 24 3,072	60 - 1,319	1,845	635	85 24 6,871
St-Lazare P St-Léonard V St-Mathias-sur-	4 -	-	-	-	-	-	4	420	-	3,541	-	425 3, 55 0
Richelieu P St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P St-Pierre V	-	-	-	-	-		1 - -	65 - - 145	-	20 -	-	85 - - 149
St-Placide P St-Placide VL St-Raphael-Île-Bizard P	- 1	-	-	- - -	- - -	-	- - 1	175	27 - -	-	-	30 175
St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V	1 1 2	-	-	-	-	-	1 1 2	30 61 172 140	-	- 5	991	30 61 1,163 145
Ste-Geneviève V Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V	15	- - -	- - -	- 4 -	-	-	19	2,042	-	14 42	-	2,056 98
Ste-Thérèse V Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V	-	-	-	-	- - - 15	-	- 15	26 - - 642	90	260	165	287 - - 902
Varennes V Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL	12 2	-	-		16	-	28 6	2,002		2	-	2,002 684 -
Verdun V Westmount V	-	-	_	-	-	-	-	1,085	-	68 96	1,840	1,977 1,287
OSHAWA	46	-	75	88	1	-	210	16,818	187	3,618	1,176	21,799
Newcastle T Oshawa C Whitby T	32	-	75 - -	39 - 49	1	-	129	10,351 152 6,315	35 30 122	3,489	1,100	10,388 4,771 6,640
OTTAWA	48	-	-	106	119	13	286	20,356	3,902	8,961	4,425	37,644
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C	8 4	-	-	-	-	-	8	1 897 784	3,400	35 55 353	5	36 952 4,542 1,525
Goulbourn TP Kanata C Nepean C	3 10 3	-	-	13 11 16	-	-	16 21 19 4	1,525 2,924 1,743 570	27	146 433	41 375	3,111 2,578 570
Osgoode TP Ottawa C Rideau TP Rockcliffe Park VL	6	-	-	66	119	13	204	10,489	471 - -	7,915	3,956	22,831 24
Rockland T Vanier C West Carleton TP	4 - 6	-	-	-	-	-	6	342 195 862	- - 4	20	48	342 215 918

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Janvier

January						Janvier						
			Numbe	r of dwellin	g units					I value of con:		
		1	Nombre d	'unités de l	ogements					native de la co	. 1	
									Non-reside	ential - Non r		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
		1,	uı	nits - unité	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
QUÉBEC	60	_	12	_	48	5	125	10,594	3,761	6,226	1,765	22,346
Beauport V	8	-	2	-	2	1	13	1,065	3,500	993	58	5,616
Bernières SD	1 -	-	_	_	-	_	1	73	_	- 3	_	73 6
Cap Rouge V Charlesbourg V	1	_	-	-	_	1	2	274	-	1,309	-	1,583
Charny V	_	_	-	-	-	-	-	42	_	_	-	42
Château-Richer V L'Ancienne-Lorette V	3	_	2	_	_	_	5	443	_	64	-	507
L'Ange-Gardien SD	2	-	-	-	-	-	2	304	-	-	-	304
Lac Beauport SD Lac-St-Charles SD	_	_	_	_	_	_	-	10	_	_	_	10
Lévis-Lauzon V	_	_	-	-		-	-	35	-	-	-	. 35
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	189	_	-	-	189
Pintendre SD Québec V	8	_	_	_	2	- 2	12	1.631	23	3,247	1,707	6,608
St-Augustin-Desmaures P	1	-	-	_	_	-	1	84	-	-	-	84
St-Émile VL	8	-		-	-	-	8	1,311	-	_	_	1,311 146
St-Etienne-Beaumont D St-Étienne-de-Lauzon P	1 -		_	_	_		- 1	11	_	_	_	11
St-François Île Orléans P	-	-	-	-	4	-	4	206	-	-	-	206
St-Grabriel-Valcartier SD St-Jean-Chrysostome V	1	_	_	_	_	-	- 1	90	_	_	-	90
St-Jean-D-Boischatel VL	5	_	_	_	-	-	5	372	38	-	-	410
St-Jean Île Orléans P	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Levy P	_	_		_	-	_	_	4	90	_		94
St-Lambert-de-Lauzon P	1	_	_	-		-	1	76	- 1	-	-	76
St-Laurent, Île-Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	59		-	-	59
St-Nicolas V St-Pierre, île-Orléans P	_	-	_	_	_	-	-	3 25	_	_	_	3 25
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	_ :	12
St-Romuald V	1	-	-	-	-	-	1	63	-	_	_	63 514
Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	3	_	-	_	_	-	3	404	110	_	_	514
Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Ste-Famille Ile Orlé P Ste-Foy V	2	-	_	_	_	_	2	150	_	_	_	150
Ste-Hélène-Breakeyvle P	4	_	2	_	24	_	30	1,776	_	526	-	2,302
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-		~	-	-	-
Shannon SD Sillery V	_	_	_	_	_	_	-	6		_	_	6
Stoneham-et-												
Tewkesbury CU	7	-	-		_	-	-	68		16	-	84
Val-Bélair V Vanier V	-	_	6 -	_	16	1 -	14	866 560	_	68	_	628
REGINA	19	_	_	_	_	_	19	1,763	110	1,275	297	3,445
Balgonie T	_	_	_	_	-	_	_		_	_	_	-
Edenwold No. 158 RM	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	_	220
Lumsden T	_	-	-	-	-	-	-	~	-	-	_	-
Lumsden No. 189 RM Pilot Butte T	_	-	_		_	_	_	-	_	_		_
Regina C	17	-	-	-	-	-	17	1,543	110	1,275	297	3,225
Regina Beach T Sherwood No. 159 RM	-	_	_	_	-	_	-		_		-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	~	_	_	-

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Janvier

January						Janvier						
				r of dwellin	_					I value of con		
			Nombre o	'unités de l	ogements					ative de la c		
								-	Non-reside	ential - Non		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
		1	til	nits – unité	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s
SAINT JOHN	6	-	-	-	-	-	6	610	426	512	486	2.034
East Riverside- Kingshurst VL Fairvale VL		-	- -	-	-	-	-	2	-	- 6	-	- 8
Gondola Point VL Grand Bay T Hampton VL	~	-	- -	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Quispamsis T Renforth VL Rothesay T	1 -	-	- - -	-	-		1 -	136	-	-	-	136 49 -
Saint John C Saint John CR Westfield VL	3 2 -	-	-	-	-	-	3 2 -	285 138	426 - -	501	486	1,698
SASKATOON	8	-	-	-	-	1	9	929	120	2.469	2,333	5,851
Asquith T Blucher No. 343 RM Corman Park No. 344 RM	-	-	- - -	-	-		- - -	- ;	-	-	-	-
Dalmeny T Delisle T Dundurn T	-	-	- - -	- 	- - -			-	-		-	-
Langham T Martensville T Saskatoon C	- 8	-	- - -	-	-	- 1	9	929	120	2,469	2,333	5,851
Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM Warman T	-	-	- - -	-	-		-	_	-		-	-
SHERBROOKE	4	_	-	-	4	-	8	821	18	679	922	2,440
Ascot SD Ascot Corner SD Bromptonville V	1 - -	-		-	-		1 - -	73 30 9	-	18	600	674 30 27
Deauville VL Fleurimont SD Lennoxville V Rock Forest V	1 -	-		- - -	-		1 - 1	132 - 145		153	-	135 - 298 28
St-Élie-d'Orford P Sherbrooke V Stoke CT	- - 1	-	-	-	4	-	4	310 122	18	28 476 -	322	1,126 122
ST. CATHARINES- NIAGARA	13	-	2	_	99	-	114	7,589	339	2.350	536	10,814
Fort Erie T Lincoln T	3	-	- - -	-	54 - -	-	54 3 1	2,715 730 349	120 66	11 - 491	141	2 867 850 1 047
Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T Pelham T Port Colborne C	1 1 1 1	-	-	1 1 1	- - - 45	-	1 1 1 50	115 145 91 3,076	27 - - 17	140 133 1,531	254	142 285 224 4 578
St. Catharines C Thorold C Wainfleet TP Welland C	3 1 2		2	- ::		-	2	141	109	44		250 271

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

1992 - Continued

January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Janvier

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			uı	nits – unité	s			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	irs
ST. JOHN'S	6	- :	-	-	5	-	11	1,097	28	2,012	2,251	5,388
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T		-	-	-	-	- - -	-	19	28	14	-	61 -
Goulds T Hogans Pond T Logy Bay-Middle Cove-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	~
Outer Cove T Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour Maddox	-	-	-	-	-	- - -	-	32		230 10		262 18
Cove T Portugal Cove T Pouch Cove T	1	-	- - -	-	-		1	- 95 -	-	-	-	95
St. John's C St. John's Metropolitan Area T	2	-	-	-	5	-	7	686		1,758	2,251	4,695
St-Phillip's T St-Thomas T Torbay T	3 -		-	-	- - -	- - -	3 -	252 5 -	-	-	-	257
Wedgewood Park T							-	•				
SUDBURY Nickel Centre T Onaping Falls T	2	-	-	-	-	-	7 2	1,389	484	1,056	10,367	13,296
Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T	1 - 2	-	-	-	-	-	1 - 2	160 452 218	484	1,056	10,367	160 12,359 218
Walden T	2	-	-	-	-	-	2	356	-	-	-	356
THUNDER BAY Neebing TP	7	-	4	-	72	-	83	5,021	50	349	622	6,042
O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP	1 -	-	-	-	-		1 -	60	-	-	-	60
Shuniah TP Thunder Bay C	6	-	4	-	72	-	82	4,950	50	349	622	5,971
TORONTO	354	-	6	223	791	37	1,411	161,443	14,911	90,913	13,934	281,201
Ajax T Aurora T Beeton VL	9	-	-	- - -	- - -	-	9	1,067 21	6 37 -	95 127 -	109	260 1,231 21
Bradford T Brampton C Caledon T East Gwillimbury T	167 9	-	-	49	172	-	388 9	133 41,137 1,757	805 123	125 467 801	2,453 246	258 44,862 2,927
East York BOR Etobicoke C Georgina T	2 2	-	-		1 2 1 3	-	2 2	13 682 954 37	50 724	128 589	208 543	1,068 1,068 2,810
Halton Hills T King TP	20	-	-	-	-	-	20	4,108 13	-	24		4,108 37

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Janvier

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	l value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	ésidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
			uı	nits – unité	s			thou	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	'S
Markham T	19	-	2	9	-	-	30	6.511	434	1,821	3	8.769
Milton T Mississauga C Newmarket T North York C	2 66 - 7	-	-	165 - -	217	-	2 231 - 224	340 28.327 11 36.736	306 6,294 148 1,136	1,103 181 4,961	1,018 2,026 - 670	1,664 37,750 340 43,503
Oakville T Orangeville T Pickering T	1 - 1	-	-	-	-	-	1 - 1	669 12 411	62 - 25	13,984 65 711	2,660	17 375 77 1 147
Richmond Hill T Scarborough C Tecumseth TP Toronto C	23 4 1	-	- - - 2	- - -	- 77 - 325	- - - 37	23 81 1 365	7,410 7,979 270 17,339	162 331 - 3,568	873 13,764 - 49,043	3,848	8.445 22.090 270 73.798
Tottenham VL Uxbridge TP Vaughan C	- 2 13	-		- - -	_	_	2	6 308 4,411	- 60 428	1,834	110	368 6.783
West Gwillimbury TP Whitchurch-Stouffville T York C	2	-	- - 2	-	-		2 3	131	212	217	24	343 841
TROIS-RIVIÈRES	1	-	2	-	-	2	5	594	2,271	252	52	3,169
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD	-	-	-	-	-	2	2	3 90 24 7	2,020	110	-	2,027 200 25
Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France P St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de-la-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2 -	-	7
Madeleine SD Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	1 -	-	2 -	-	-	-	2 1 -	141 300 24	250	85 48	52	141 687 72
VANCOUVER	532	1	18	250	499	33	1,333	164,578	4,346	30,886	8,323	208,133
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
Belcarra VL Burnaby DM Coquitlam DM Delta DM	48 56 16	-	- 6 2	70 31	271 3 -	-	319 135 49	35,500 19,059 7,810	176 165 2,014	6,166 2,787 1,031	122 117 400	41 964 22 128 11,255
Greater Vancouver, subd. A SRD Langley C Langley DM	1 1 36	- - 1	-	- - 6	- - -	-	1 1 43	307 55 3.880	90 376	67 90 514	-	374 235 4 770
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM Pitt Meadows DM	15 2 3 5 7	- - - -	- 2 -	13 - 32 38 -	31 12 - 40	-	28 33 49 43 47	2,858 4,197 4,628 3,365 2,106	1 230 120 50 35	752 544 41 55 -	4.364	3 610 9 106 4 899 3.940 2 156 5 158
Port Coquitlam C Port Moody C Richmond DM Surrey DM	25 8 129 111	-	2 -	- - 60	12 4 37	1 -	25 23 133 208	3,494 2,896 19,045 25,113	239 565	150 4,291 3,051	15 49 2,145	3 061 23 624 30 874 4
University Endowmen SRD Vancouver C West Vancouver DM White Rock C	53 15	- ! - !	6	-	36 21 32	32	127 36 33	20.278 6,563 3,421	285	9.879	466	30 908 6 643 3 424

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Concluded

January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - fin

Janvier

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estin	native de la ci	onstruction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			UI	nits – unité	es			the	ousands of do	ollars – en mi	lliers de dolla	s
VICTORIA	91	3	10	51	1	3	159	15,320	63	19,249	2,608	37,240
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C	42 6 3 1 4 8 - 24 - 3	311111111111111111111111111111111111111	2 2 2	49	1	1 2	52 5 5 2 4 8 - 75 - 7	3,973 845 473 190 415 1,310 221 7,033 27 833	- - - - - 3 60	769 - - - 20 612 1 17.847	130 650 - - 53 63 782 - 930	4,872 1,495 473 190 415 1,363 304 8,427 31 19,670
WINDSON	32					·	33	3,500	11,034	271	050	10,400
Anderdon TP	-	-		-	-	-	~	-	-	-	-	_
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	_	-	1
Colchester North TP	_		_	_	-	-	-	19	27	_	_	27 19
Essex T Maidstone TP	5		_	_	_	_	5	1,304	_	_	_	1,304
Rochester TP	_	-	_	_	_	_	-	16	14	_	-	30
Sandwich South TP	2	-	-	_	_	- 1	2	202	-	_	-	202
Sandwich West TP	6	-	-	_		- 1	6	1,373	-	10	-	1,383
St. Clair Beach VL	-	- '	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tecumseh T	10		-	-	-		10	1,307	-	13	-	1,320
Windsor C	9	-	-	-	-	1	10	1,584	11,653	224	658	14,119
WINNIPEG	65	-	-	-	-	ven	65	7,014	700	4,590	3,148	15,452
Ritchot RM	_	_	_	_	_	_		2	_	25	_	27
Rosser RM		_	_	_	_	_	_	-	_	95	_	95
Springfield RM	6	-	_	-	_	_	6	562	_	-	-	562
St. François Xavier RM	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-
Tache RM	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
Winnipeg C	59	-	-	-	-	-	59	6,450	700	4,470	3,148	14,768

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes. Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1992

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992

January

Janvier

January						Janvier						
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estima	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell-ings ² Maisons unitamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			UI	nits - unité	es			tho	usands of dol	ars - en mi	lliers de dollar	'S
CANADA		1 1				1	3				1	
Total ³	616	8	68	182	580	122	1,576	117,634	9,041	39,040	49,097	214,812
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	382	2	46	56	427	92	1,005	74,182	4.083	26,981	28,498	133.744
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	212	6	20	126	153	30	547	39,564	4,629	10,126	19,319	73.638
Other - Autres				120	.03							
10,000 pop & +	22	-	2	-	-	-	24	3.888	329	1,933	1,280	7,430
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ³	1	-	-	-	2	- 1	3	262	-	15	50	327
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop												
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	_	_	2	- 1	3	262	-	15	50	327
Carbonear	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25 295
Corner Brook Gander	1 -	_	_	-	2 -	-	3	255	-	15	25	1
Grand Falls Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	6 -	-	-	-	6 -
Other - Autres 10,000 pop & +												
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD											_	1 252
Total ³	10	1	4	-	-	-	15	1,205	-	48	-	1,253
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	10	1	4	-	-		15	1,198		38	-	1,236
Charlottetown Bunbury COM	10	1 -	4	-	-	-	15	1,198	-	38	-	1.236
Charlottetown C	-	-	_	-	-	_	-	41	-	37		78
Cornwall COM Cross Roads COM	1	-	-	_	- 1	-	1	76	-	-	-	76 90
East Royalty COM	- 1	-	2	_	_	_	2	90	-	-		160
Keppoch-Kinlock COM Miltonvale Park COM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North River COM	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
Parkdale T Queens UCR*	5	1	-	-	-	-	6	469	-	1	-	470
Sherwood COM Southport COM	1		2		_	_	3	135	-	-	44	135
Warren Grove COM	-	-	-	-	_	-	1	112	-	_		112
West Royalty COM Winsloe COM	1 1	_	-	-	_	-	1	115	-	-	-	115
Winsloe South COM	-	-	-	-		-	-	-			-	
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	7	-	10	-	17
Summerside	-	-	-	-	-	-	-	1				
Other - Autres 10.000 pop & +]		-			

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

Janvier

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	résidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
		1	ut	nits – unité	es			tho	usands of do	lars - en mi	lliers de dollar	s
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	11	1	4	-	30	-	46	3,576	20	5,586	896	10,078
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	4	_	_	_	_	_	4	871	_	5,218	410	6,499
Sydney	4	_	_	_	_	-	4	871	_	5,218	410	6,499
Cape Breton CR*	2	-	-	-	-	-	2	610 58	-	77	-	687 58
Dominion T Glace Bay T	2	_	_	_	_	_	2	203	-	5,141	_	5,344
New Waterford T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North Sydney T Sydney C	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	410	410
Sydney Mines T	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	7	1	4	-	30	-	42	2,705	20	368	486	3,579
New Glasgow Truro	4 3	1	4	-	30	-	8 34	735 1,970	20	338	7 479	1,080 2,499
Other - Autres 10.000 pop & +												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	12	-	2	-	-	6	20	1,160	-	912	4,659	6.731
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	10	_	2	-	_	5	17	972	-	721	4.659	6,352
Fredericton Fredericton C	-	-	2	-	-	1	3	192	-	244	10	446
			2	_	-	1	3	192		244	10	
Moncton Dieppe T	10	_	-	_	_	4	14	7 80 106	_	477 47	4.649 4.599	5,906 4,752
Dorchester VL ⁴	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	38	104
Hillsborough VL Greather Moncton PDR*	_	-	_	-	_	-	-	2	-	65	-	67
Moncton C	8	_	_	-	_	4	12	563	_	365	12	940
Riverview T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	- 1	-	43
St-Joseph vl Salisbury vl	-	_	_	~	_	-	_	-	-		-	-
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	2	_	_	_	_	1	3	188	_	191	_	379
Bathurst	2					1	3	116		185		301
Campbellton (part) Edmunston	-	-	-	_	_	-	-	72	-	4	-	74
Carranston	-		_	-	_	-	-	12	-	2	-	10

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Other - Autres 10,000 pop & +

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1992 – Continued

January

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non residentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 – suite

Janvier

January						Janvier						
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
		,	Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la ci	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
			u	nits – unité	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s
QUÉBEC												
Total ³	31	1	8	4	35	11	90	8,316	1,125	4,989	6,308	20,738
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	9	_	_	_	8	1	18	1,887	218	1,390	3,101	6.596
Drummondville	1	-	_	_	_	-	1	257	188	719	134	1,298
Drummondville V	-	-	_	-	-	-	1	142	188	217	134	681 94
Grantham-Ouest SD St-Charles-de-	1	_										
Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL	-	-	_	_	_	_	-	5	_	_	-	5 16
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	500
St-Nicephore SD	-	-	-	-	-	-	_	-	1	500 218	_	879
Granby Bromont V	3	-	_	_	2	1 -	6	631 50	30	116	_	166
Granby CT	1	-	-	-	-	-	1	210	- 20	10 92	-	220 493
Granby V	1	-	-	unio.	2	1	4	371	30	155	2,734	3.745
St-Jean-Sur-Richelieu Iberville V	4	_	_		6	-	10	856 109	-	25	2,734	2,868
St-Athanase P	-	-	-	-	_	-	-	205	_	130	-	49 335
St-Jean-Sur-Richelieu V St-Luc V	1 2	-	_	_	6	-	8	493	-	-	-	493
Shawinigan	1	_	_	_	_	-	1	143	-	298	233	674
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	_	_	_	-	-	2		3	1	6
Grand'Mère V Hérouxville P	_	_	_	_	_	-	-	2	-	-	-	2
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	10 96	_	-	_ [10 96
St-Georges VL St-Gérard-Laurentides P	1	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-des-Piles SD	-	_	_	-	_	-	_	33	~	295	_	328
Shawinigan V Shawinigan-sud	_	_	_	_	-	-	-	-		-	232	. 232
C.AA.R.								5 050	007	3.412	2,807	12.978
10,000-49,999 pop	21	1	8	4	27	10	71	5,852	907	40	2,501	270
Alma	-	-	_	_	4	2	6	190	-	338	-	528
Baie Comeau Chibougamau	1 -	_	-	-	-	-	-	48	3	- 4	272	327
Cowansville	-	1	_	_		-	- 1	65	-	2	-	67
Dolbeau Hawkesbury (part)	_	-	-	-	-	-	- 1	223	_	25 30	991	1,016 254
Joliette	1	_	_	_	_	_	-	42	-	446		488
Lachute La Tuque	1	-	-	-	-	-	1 2	100 242	_	74	_	100 316
Magog	2	_	_	_	_	_	1	81	-	23	550	104
Matane Montmagny	-	-	-		-	- 2	- 3	74 302	282	99 30	-	173 614
Rimouski	1	_	_	-	_	-	1	130	-	203	617	950
Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda V	1		-	_	5	-	6	548 356	38	94 67	28	680 451
Saint-Georges	3	~	4	4	_	2	3	756	580	943	-	2.279
Saint-Hyacinthe Saint-Jérôme	1 5	_	-	-	6	2	13	1,092	-	65	850	2.007

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1992 – Continued

January

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

Janvier

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre d	'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
		l	U1	nits – unité	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
OUÉBEC - Concluded -												
Salaberry-de- Valleyfield Sept-Îles Sorel	-		- - 4	-	-	unda min mare	- - 4	244 28 221	- 4	150 25 72	- - -	394 53 297
Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	- 3	-	-	-	12	2	12	123 425 332	- -	640 38	48	127 1,065 4 18
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	-	-	-	1	577	-	187	400	1,164
Gaspé Roberval	1 -	-	-	_		-	1 -	556	-	150 37	400	706 458
ONTARIO Total ³	111	-	10	52	229	59	461	35,944	2,143	8,097	11,636	57,820
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	74	-	8	46	229	46	403	29,858	1,225	6,809	8,002	45,894
Barrie C Innisfil TP	11 6 3		-	33 - 33	=	-	44 6 36	4,161 941 2,945	282 282	486 474 12	2,263 2,263	7,192 3,960 2,957
Vespra TP Belleville	2	-	-	-	-	2	2 3	275 429	117	- 685	505	275 1,736
Belleville C Frankford VL Murray TP	1 -	-	-	-	-	- 2	1 - 2	316 19	117	620	-	1,053
Sidney TP Thurlow TP Trenton C		-	-	-	-	-	-	19 45 -	-	65	500 - 5	519 45 70
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	13 13 -		,-	7 7 - -	-	-	20 20 - -	1,712 1,621 21 70	8 8 -	336 336 -	113 113 - -	2,16 9 2,078 21
Cornwall Cornwall C Cornwall TP	2 - 2		2 2	-	-	-	4 2 2	594 406 188	30 30	486 486	10 10	1,120 933 188
Guelph Eramosa TP Guelph C	5 1 4	-	-	-	172 - 172		177 1 176	12,671 75 12,521	427 30 397	1,302 1,302	4.036 4,036	18,436 105 18,256
Guelph TP Kingston Bath VL	24	-	4 -	6 -	57	44	135	75 7,006 74	266	1,555	204	9,03°
Ernestown TP Howe Island TP Kingston C Kingston TP	- - 17	-	2 2	- - - 6	57	44	2 - 46 82	2,154 4,035	3 - 50 213	720 831	108	3,032 5,079
Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	1 1 2	-	-	-	-	-	1 1 2	185 82 297	-	4 -	30 - -	219 829 13
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	6 4 2	-	-	-	-	-	6 4 2	871 592 279	-	186 80 106	632 - 632	1,689 673 1,017

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 – suite

Janvier

January						Janvier						
				r of dwellin						I value of con		
			Nombre d	'unités de l	ogements					native de la ci		
	Sinala		Davible						Non-reside	ential - Non	institu- tional	
	Single dwell- ings ²	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
			uı	nits – unité	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollars	\$
ONTARIO - Concluded - fin												
Peterborough Douro TP	4	-		-		-	4	1,197	-	1,043	-	2.240
Dummer TP	2	-	-	-	-	_	2	172	-	8	_	180 32
Ennismore TP Lakefield VL	-	-	-			-	-	1	-	-	-	1
North Monaghan TP Otonabee TP	-	_	-	-	_	-	-	71	_	_	-	71
Peterborough C	2	-	-	-	-	-	2	791	-	925	-	1 716
Smith TP	-	-	-	-	-	-	-	130		110		240
Sarnia Moore TP	7	-	2	-	-	-	9	998	93 12	405	2	1, 498 106
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	10			-	10
Sarnia-Clearwater	6	-	2		-	-	8	894	81	405	2	1 382
Sault-Ste-Marie Prince TP	1 -	-	-		-	_	1	219	2	325	237	783 5
Sault-Ste-Marie C	1	-	-	-	-	-	1	214	2	325	237	778
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	27	NAME .	2	6	-	13	48	4,363	613	1,198	3,480	9.654
Brockville	2	_	-	6	_	-	8	712	12 203	33	18	775 221
Chatham Cobourg	_	-	-	-	-	12	12	383	-	-	134	517 5
Collingwood	_	_	_		-	_	_	240	_	2	24	266
Elliot Lake Haileybury	_	-	-	-	-	-	-	132	-	-	100	232
Hawkesbury (part) Kapuskasing	_	_	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-
Kenora	4	-	-	-	_	-	4	335	-	30 151	924 794	1,289 947
Kirkland Lake Leamington	_	_		-	_	_	-	122	-0.0	57	-	179
Lindsay	11	-	-	_	-	_	11	858 172	16	566 90	26	1,440
Midland Orillia	2 2	_	_	_	_	_	2	275	-	24	27	326 340
Owen Sound	1	-	-	-	_	-	1	145	169	26	15	44
Pembroke (part) Simcoe	_	-	_	_	_	-	- 1	33	54	- 1	458	545 1,350
Stratford	-	-	2	_	-	_	2	302 134	94	38	953	172
Tillsonburg Timmins	1 -	_	_	_	_	-	-	61	10	60	7	138
Wallaceburg Woodstock	- 4	-	_	-	_	-	4	49 376	25	120	-	521
Other - Autres 10,000 pop & +	10	-	-	-	_	-	10	1,723	305	90	154	2, 272 278
Dunnville	-	-	-	-	_	-	5	618	233 48	32 13	89	768
Haldimand Huntsville	5	-	_	-	_	-	-	78	-	-	65	8°. 088
Nanticoke	3	-	-	-	-	-	3 2	748 266	24	23 22	- 00	388
Port Hope	2	-	-	-			-	-			1	

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

Janvier

			Numbe	er of dwellin	a units				Estimated	value of con	struction	
				l'unités de l						native de la c		
			110111010							ential - Non		
	Single dwell- ings ² Maisons unitami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel gouverne- mental	Total
		1	uı	nits – unité	es			tho	ousands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	rs
MANITOBA Total ³	6	-	4	_	-	-	10	981	- 1	240	915	2,136
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												
C.A. ~ A.R. 10,000-49,999 pop	6	_	4	_	_	-	10	981	_	240	915	2,136
Brandon	_	_	4	_	_	_	4	201	_	141	-	342
Flin Flon (part)	-	_	-	-	-	-	-	38	-	40 58	900	78 966
Portage La Prairie Selkirk	5	_	_	_	_	-	5	647	-	1	-	648
Thompson	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	15	102
Other - Autres 10,000 pop & +									•••	•••		***
SASKATCHEWAN Total ³	11	_	2	_	16	-	29	1,588	50	1,822	-	3,460
C.A A.R. 50,000-99,999 pop					***					***		***
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	9	-	-	-	16	-	25	1,282	50	202		1,534
Flin Flon (part)	1	-	-	_	-	-	1	85	-	-	-	85
Moose Jaw North Battleford	6	_	-	_	_	-	6	510 85	46	50	-	564 174
Prince Albert	-	-	-	-	16	-	16	382	-	107	-	489
Swift Current Yorkton	1	_	-	_	_	_	1	170	_	2	-	52 170
Other - Autres 10,000 pop & +	2	_	2		_	-	4	306	-	1,620	_	1,926
Estivan	2	-	2	-	_	-	4	306	-	1,400	-	1,706
Weyburn ALBERTA	-	-	-	_	-	-	-	-	-	220	-	220
Total ³	50	1	28	-	54	-	133	8,019	456	4,383	2,548	15,406
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	30	1	28	_	54	_	113	6,296	211	3,199	2,542	12,248
Lethbridge Lethbridge C	9 9	-	2 2	-	8	-	19 19	1, 563	-	1, 903 1,903	_	3,466 3,466
Medicine Hat	11	1	_	_	46	_	58	2,155	_	1,029	420	3,604
Cypress No. 1 MD	3	1	-	-	-	-	4	465	-	-	-	465
Medicine Hat C Redcliff T	8 -	_	_	-	46	_	54	1,686	_	1,029	420	3,135 4
Red Deer Red Deer C	10	-	26 26	-	-	-	36 36	2.578 2,578	211 211	267 267	2,122 2,122	5.178 5,178
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	18	_	_	_		-	18	1,440	245	1,172	6	2,863
Camrose	7	-	_	_	-	-	7	596	-	1	_	597
Fort McMurray Grande Prairie Lloydminster	10	-	-	-	-	-	10	40 733 71	1 244	62 34 1,075	3 - 3	106 1,011 1,149
Other - Autres 10,000 pop & +	2	-	_	_	_	_	2	283	_	12	_	295
Wetaskiwin	2	_	_	_	_	_	2	283	_	12	_	295

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

Janvier

- Carroary						Janvier						
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	l'unités de l	ogements				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons	Cottages	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ²		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
			uı	nits - unité	es .			thou	sands of dol	lars - en mi	lliers de dolla	'S
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE												
Total ³	371	4	6	126	214	43	764	56,325	5,244	12,927	22,077	96,573
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	245	-	4	10	136	40	435	33,100	2,429	9,606	9,784	54.919
Chilliwack Chilliwack DM	38 28	-	_	10	1	-	49	3,732	879	1,760	132	6,503
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	10	1 -	-	39	2,959	879	1,750 10	132	5,720 10
Kent DM Kamloops	36	-	2	-	86	_	10	773 6,919	773	413	668	773 8.773
Kamloops C	36	-	2	-	86	-	124	6,919	773	413	668	8,773
Kelowna Central Okanagan RDR Kelowna C Peachland DM	70 26 37 7	-	2 - 2 -	- - -	47 4 43 -	-	119 30 82 7	8,057 2,374 4,921 762	128 - 128 -	797 267 530	178 62 116	9.160 2,703 5,695 762
Matsqui Abbotsford DM Matsqui DM Mission DM	41 11 16 14	- - - -	- - -	- - - -	2 - 2 -	-	43 11 18 14	5,047 1,614 2,026 1,407	409 232 177	1,650 51 1,468 131	8,806 - 8,016 790	15,912 1,897 11,687 2,328
Nanaïmo Nanaïmo C	32 32	-	-		-	_	32 32	3,342 3,342	-	3,820 3,820	NOT	7,162 7,162
Prince George Prince George C	28 28	-	-	-	-	40 40	68	6,003 6,003	240 240	1,166 1,166	-	7,409 7,409
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	119	4	2	116	78	3	322	22,226	2,791	3,297	11.567	39,881
Campbell River Courtenay Cranbrook	24 25 1	-	- - -	-	4 34 -	-	28 59 1	2,493 3,805 75	-	1,054 757 -	70 10	3,569 4,562 145 49
Dawson Creek Duncan	12	_	-	6	-	_	18	33 1,749	100	207	-	2,056
Fort St. John Kitimat	- 1	-		-	-	-	1	25 340	74	4 -	-	29 414
Penticton	17	1	-	-	28	1	47	2, 4 52 506	50 1,915	133	7	2,635 2,637
Port Alberni Powell River	5	2	-	-	-	_	3	333	1,313	39	5	377
Prince Rupert Quesnel	1 5	-	-	-	-	2	3 5	104	-	38 727	3	1,167
Terrace	3	-	-	4	2	-	9	819	-	47	-	866 41
Trail Vernon Williams Lake	21	1 -	2	106	10	and and a	140	8,970	646	62	11,438	21,116 65
Other - Autres 10,000 pop & +	7	-			-	-	7	999	24	24	726	1,773
Salmon Arm D.M. Squamish D.M.	3 4	-	-	-	-	-	3 4	426 573	24	24	726	1,176 59 7

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1992 - Concluded

January

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - fin

Janvier

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements Single dwellings Cottages ings housing ments unitamiliales² Maisons doubles and doubles and triel triel Units - unités Total Résiden- lindus- triel Commer- cial Résiden- lindus- triel Résiden- lindus- triel Résiden- lindus- triel Commer- cial Résiden- lindus- triel Résiden- lindus- tri							onstruction				
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
	dwell- ings ² Maisons		dwell- ings Maisons	housing Maisons en	Maisons d'appar-	Trans-	Total	tial Résiden-	trial Indus-		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
		1	u	nits - unité	es			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
YUKON												
Total ³	2	400	-	-	-	3	5	258	3	21	8	290
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	_	-	-	3	5	258	3	21	8	290
Whitehorse	2		-	-	-	3	5	258	3 :	21	8	290
Other - Autres 10,000 pop & +				***								•••
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST		and the state of t										
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A A.R. 50,000-99,999 pop										***		
C.A A.R. 10.000-49,999 pop												
Other - Autres 10,000 pop & +						/				***		

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in

its monthly survey of "Housing Starts and Completions".
La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile. Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table. Les centres urbains faisant partie des RMR n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin Village and town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Table 14

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1992

Janvier

- Carroary	,					Janvier						
			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated	d value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1 Couver- ture obser- vée 1	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	_{Total} 3	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
CANADA	91.2	3,272	335	1,031	2,850	272	7,794	757,678	82,299	304,370	168,323	1,312,670
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60.9	. 7	-	_	7		14	1,427	28	2,137	2,301	5.893
Avalon Peninsula	72.3	6	-	-	5	-	11	1.098	28	2,014	2,276	5.416
C.M.A R.M.R. St-John's	92.8 92.8	6	-	-	5 5	-	11	1,097 1,097	28 28	2,012 2,012	2,251	5,388 5,388
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Carbonear	94.3 94.3	-	-	-	-	-	-	-	-	_	25 25	25 25
Rural Part - Partie rurale	21.7	_ ;	-		-	-	-	1	-	2	-	3
South Coast-Burin Peninsula - Côte- Sud-Burin Péninsula	55.9		_	-	_	-	-	11	-	35	-	46
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale	55.9	-	-	-		-	-	11	-	35	-	46
Notre Dame-Central Bonavista Bay	47.9	-	_	_	-	-	-	32	-	17	-	49
C.M.A R.M.R.							1					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Gander Grand Falls	96.3 93.7 99.2	-	- - -	-	-		-	7 1 6	-	-	-	7 1 6
Rural Part - Partie rurale	30.4		-	-	-	-	-	25	-	17	-	42
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador	55.1	1	-	-	2	-	3	286	-	71	25	382
C.M.A./R.M.R.												
Urban centres 4 - Centres urbains 4 Corner Brook Labrador City	92.6 90.1 100.0	1 1 -	-	- - -	2 2 -	-	3 3 -	255 255 -	-	15 15	25 25	295 295
Rural Part - Partie rurale	34.7	-	-	_	-	-	-	31	-	56	- !	87

Table 14

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Janvier

			Numbe	r of dwellin	of dwelling units Estimated value of construction Valeur estimative de la construction Non-residential - Non résidentiel									
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la co	onstruction			
									Non-reside	ntial - Non r	résidentiel			
	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifam- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangee	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total		
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s		
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	13	4	_	-		21	1,603	-	507	-	2,110		
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	13	4	-	-	-	21	1,603	- 1	507	-	2,110		
C.M.A R.M.R.														
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Charlottetown Summerside	100.0 100.0 100.0	10 10	4 4		-	-	15 15	1,205 1,198 7	-	48 i 38 i	-	1,253 1,236		
Rural Part - Partie rurale	98.5	3	-	-	-	-	6	398	-	459	-	857		
NOVA SCOTIA ~ NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	68	10	-	183	14	279	15,518	320	9,575	8,303	33,716		
Cape Breton - Cap-Breton	98.1	6	-	-	-	-	8	1,115	182	5,233	480	7,010		
C.M.A. + R.M.R														
Urban centres 4 - Centres urbains 4 Sydney	98.2 98.2	4 4	- -	-	-	-	4	871 871	-	5,218 5,218	410 410	6,499 6,499		
Rural Part - Partie rurale	97.8	2	900	-	-	-	4	244	182	15	70	511		
North Shore (Nova Scotia) — Côte- Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	15	4	_	30	1	51	3,533	20	1,144	607	5,304		
C.M.A R.M.R.														
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴ New Glasgow Truro	99.3 99.5 99.0	7 4 3	4 4	-	30		42 8 34	2,705 735 1,970	20	368 338 30	486 7 479	3,579 1,080 2,499		
Rural Part - Partie rurale	95.4	8	-	-	-	1	9	828		776	121	1,725		
Annapolis Valley ~ Vallée d'Annapolis	99.3	11	2	_	-	-	13	1,036	-	343	26	1,405		
C.M.A R.M.R.														
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴														
Rural Part - Partie rurale	99.3	11	2	-	-	-	13	1,036	~	343	26	1,405		

Table 14

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

			Numbe	er of dwellin	g units				Estimated v	alue of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estimat			
									Non-resident	ral - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	usands of dolla	rs - en mi	lliers de dollars	S
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	7	_	-	-	-	8	1,078	118	851	45	2,092
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale	99.9	7	-	-	-	-	8	1,078	118	851	45	2.092
Halifax	100.0	29	4	-	153	13	199	8,756	-	2,004	7,145	17,905
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0	29 29	4	-	153 153	13 13	199 199	8.756 8.756	-	2,004 2,004	7,145 7,145	17,905 17,905
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale												
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	28	2	-	-	9	39	2.642	439	2,771	5,146	10,998
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie- des-Chaleurs- Miramichi	96.4	7	-	_	-	4	11	608	10	408	_	1,026
C.M.A. = R.M.R.												
Urban centres 4 - Centres urbains 4 Bathurst Campbellton (part)	97.6 99.9 90.7	2 2 -	- - -		-	1 1 -	3 3 -	116	-	189 185 4	-	305 301 4
Rural Part - Partie rurale	95.9	5	_	-	-	3	8	492	10	219	-	721
Moncton	77.7	13	-	_	-	4	17	987	3	1,381	4.649	7,020
C.M.A. = R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Moncton	98.5 98.5	10 10	-	_	-	4 4	14 14	780 780	-	477 477	4,649	5,906 5,906
Rural Part - Partie rurale	43.0	3	-	-	-	-	3	207	3	904	-	1,114
Saint John	94.4	6	_	_	_	_	6	642	426	715	486	2.269
Saint-John C.M.A R.M.R. Saint-John	94.4 97.5 97.5	6	_		-	-	6	610 610	426 426	512 512	486 486	2.034
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale	87.8	-	-	-	-	-	-	32	-	203	- [235

Table 14

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1992 – suite

Janvier

January	,					Janvier									
			Numbe	r of dwellin	g units				Industrial Commercial Institutionnel et gouvernemental To Institutionnel et gouvernemental						
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	native de la co	onstruction				
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel				
	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	trial		tional and governmental Institutionnel et gouverne-	Tota			
	%			units -	unités	11		the	ousands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs			
Fredericton	92.5	1.1	2	_	-	1 1	4	258	-	265	11	534			
C.M.A R.M.R.	32.3		-												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Fredericton	99.2	- 	2 2	_		1	3 3	192 192		244	10	446 446			
Rural Part -												0.4			
Partie rurale	88.1	1	-		-	-	1	66	-	21	1	88			
Edmundston- Woodstock	89.3	1	_	_	-	_	1	147	_	2	-	149			
C.M.A R.M.R.															
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Edmunston	93.0 93.0	-		- -	-	-	-	72 72	_	2 2	- -	74			
Rural Part - Partie rurale	87.8	1	-	-	-	-	1	75	- 1	-	-	75			
QUÉBEC	87.3	392	114	39	395	39	980	91,780	20,984	43,776	50,932	207,472			
Bas-Saint-Laurent- Gaspésie	55.3	4	-	-	_	2	6	1,148	282	304	-	1,734			
C.M.A R.M.R.															
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴ Gaspé Matane Rimouski	95.6 100.0 100.0 97.7	3 1 1 1	- - - -	- - -	-	2 -	5 1 1 3	939 556 81 302	282 - - 282	203 150 23 30	- - -	1,424 706 104 614			
Rural Part - Partie rurale	33.9	1	-		-	-	1	209	-	101	-	310			
Saguenay-Lac- Saint-Jean	87.8	1	2	_	10	5	19	1,336	2,603	176	1,166	5,28			
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	98.0 98.0	-	2 2	-	-	1	3	369 369	2,603 2,603	72 72	766 766	3,810 3,810			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Alma Dolbeau Roberval	100.0 100.0 100.0 100.0	-	-	-	4 4	2 2 -	7 6 1	316 230 65 21	- - 	79 40 2 37	400 - - 400	799 270 61 458			
Rural Part - Partie rurale	54.9	1	-	_	6	2	9	651	-	25	-	67			
Québec	79.4	71	12	_	48	6	137	12,180	4,075	7,012	2,518	25,78			
C.M.A R.M.R. Québec	99.6 99.6	60	12	-	48	5	125 125	10,594 10,594	3,761 3,761	6,226 6,226	1,765 1,765	22,346 22,346			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Montmagny Rivière-du-Loup St-Georges Thetford Mines	92.6 100.0 91.6 97.5 87.3	4 - 1 3 -	-	-	-	-	4 - 1 3 -	683 74 130 356 123		373 99 203 67 4	645 - 617 28	1,70° 173 950 45 12°			
Rural Part - Partie rurale	41.6	7	-	-	_	1	8	903	314	413	108	1,738			

Table 14

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1992 – suite

Janvier

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
				d'unités de					Valeur estim			
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of dol	lars - en mi	lliers de dollar	s
Trois-Rivières	81.1	9	2	-	5	4	20	1.942	2,484	1,818	467	6.711
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	100.0 100.0	1 1	2	- -	-	2 2	5 5	594 594	2,271 2,271	252 252	52 52	3,169 3,169
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴ Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.5 100.0 96.8 93.2 96.7	5 1 - 1 3	-	-	- - - -	2	7 1 - 1 5	774 . 257 42 143 332	188 188 - - -	1,501 719 446 298 38	415 134 - 233 48	2,878 1,298 488 674 418
Rural Part - Partie rurale	42.6	3		-	5	-	8	574	25	65	-	664
Estrie	78.4	7	1	-	4	-	12	1,323	18	756	1,009	3.106
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	96.0 96.0	4	-	-	4	-	8	821 821	18 18	679 679	922 922	2,440 2,440
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Magog	91.6 91.6	2 2	-	-	-	-	2 2	242 242	-	74 74	-	316 316
Rural Part - Partie rurale	55.6	1	1	-	-	-	2	260	-	3	87	350
Montréal	94.3	281	69	39	305	19	713	67,919	11,382	31,633	42,144	153,078
C.M.A R.M.R. Montréal	99.9 99.9	233 233	61 61	24 24	284 284	12 12	614 614	57,427 57,427	10,628	29,089 29,089	35,296 35,296	132,440 132,440
Urban centres 4 - Centres urbains 4 Cowansville Granby Hawkesbury (part) Joliette Lachute St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu St-Jérôme Salaberry de Valleyfield Sorel	97.3 100.0 96.7 100.0 98.9 100.0 100.0 100.0 80.8	15 - 3 - 1 1 1 4 5 -	4	4	14	5	46 - 6 - 1 1 1 11 10 13 - 4	4,171 48 631 - 223 100 756 856 1,092 244 221	617 3 30 - - - 580 - - - 4	1,662 4 218 25 30 - 943 155 65 150 72	4,848 272 - 991 1 - 2,734 850 -	11,298 327 879 1,016 254 100 2,279 3,745 2,007 394 297
Rural Part - Partie rurale	53.7	33	-	11	7	2	53	6,321	137	882	2,000	9,340
Outaouais	86.2	16	28	-	6	3	53	4,518	101	693	2,600	7,912
C.M.A R.M.R. Hull	100.0	9	28 28	-	6	3	46 46	3,819 3,819	101	621 621	2,588	7,129 7,129
Urban centres 4 - Centres urbains 4			-									
Rural Part - Partie rurale	56.3	7	-	~	-	-	7	699	-	72	12	783

Table 14

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1992 – suite

Janvier

January	,					Janvier	1					
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con-	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la co	onstruction	
									Non-reside	ential - Non r		
	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	ollars - en mi	lliers de dolla	'\$
Abitibi-Témiscamingue	73.4	1	_	_	17	- 1	18	1,143	39	777	803	2,762
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴ Rouyn-Noranda Val d'Or	97.1 95.0 100.0	. 1	-	-	17 5 12	-	18 6 12	973 548 425	38 38 -	734 94 640		1,745 680 1,065
Rural Part - Partie rurale	55.5	-	_	-	-	-	-	170	1	43	803	1,017
Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec) C.M.A R.M.R.	70.4	2	-	-	-	-	2	262	-	454	225	941
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	92.7	1	-	-	-	-	1	218	-	363 338	-	581 528
Baie-Comeau Sept-Îles	94.4	1 -	_	_	_	_	1	190 28	_	25	_	53
Rural Part - Partie rurale	38.8	1	_		-40	_	1	44	-	91	225	360
Nouveau Québec	51.1	_	_	_	-	_	_	9	_	153	_	162
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Chibougamau	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural Part - Partie rurale	33.3	-		-	-		-	9	~	153	_	162
ONTARIO	95.7	780	123	519	1,383	122	2,934	292,739	41,050	137,918	53,769	525,476
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	93.8	113	6	118	176	57	470	33,437	4,404	12,868	6,479	57,188
C.M.A R.M.R.	100.0	48	-	106	119	13	286	20,356	3,902	8,961	4,425	37,644
Ottawa Urban centres ⁴ -	100.0	48	-	106	119	13	286	20,356	3,902	8,961	4,425	37,644
Centres urbains ⁴ Belleville (part)	95.2 93.8	29	6	12	57	44	148	8,720 399	445 117	2,759	752 505	12,676 1,706
Brockville	75.7	2	-	6	-	-	8	712	12	33	18	775
Cornwall Hawkesbury (part)	100.0	2	2	_	_	_	4	594	30	486	10	1,120
Kingston Pembroke	98.8	24	4	6	57	44	135	7,006	266 . 20	1,555	204 15	9,031
Rural Part - Partie rurale	80.8	36	_	_	_	_	36	4,361	57	1,148	1,302	6,868
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.9	555	101	351	1,135	56	2,203	232.793	22,381	116,677	29,594	401,445
C.M.A R.M.R.	99.9	457	101	311	963	38	1,870	202,879	19,903	112,333	21,341	356,456
Hamilton	100.0	27	2	-	72	-	101	11,238	4,175	6,538	5,462	27,413
Kitchener Oshawa	100.0	17	16 75	88	1	1 -	34 210	5,791 16,818	291 187	8,914 3,618	1,176	15,229 21,799
St-Catharines-Niagara Toronto	98.3 100.0	13 354	2 6	223	99 791	37	114 1,411	7,589 161,443	339 14,911	2,350 90,913	536 13,934	10,814 281,201
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴ Barrie	99.9	58	-	40	172	14	284 44	23,220 4,161	1,102 282	3,937 486	7,211 2,263	35,470 7,192
Belleville (part)	100.0		-	-	-	2	2	30	-	-	-	30
Brantford	100.0	13	-	7	-	-	20	1,712	8	336	113	2,169

Table 14

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1992 — Suite

Janvier

January						Janvier						
				r of dwellin						d value of con		
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estin	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture	Single dwell-ings ² Maisons unifami-	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing	Apart- ments Maisons	Conver- sions Trans- torma-	Total ³	Residen-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	obser- vée ¹	liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	Ilars - en mi	lliers de dollar	's
Cobourg	100.0	-	-	_	-	12	12	383	-	-	134	517
Collingwood Dunnville t. Guelph Haldimand t. Huntsville t.	100.0 100.0 100.0 100.0	5 5	-	-	172 - - -	-	177 5	5 13 12,671 618 78	233 427 48	1,302 1302	4,036 89	5 278 18,436 768 78
Lindsay Midland	100.0	11	-	_	-	-	11	858 172	16 10	566 90	26	1,440 298
Nanticoke c. Orillia	100.0	3 2 4	-	-	-	-	3 2 4	748 275 1,197	24	23 24 1,043	65 27	860 326 2,240
Peterborough Port Hope t. Simcoe	99.3 100.0 100.0	2	-	-	-	-	2	266	54	22	458	288 545
Rural Part - Partie rurale	85.0	40	-	-	-	4	49	6,694	1,376	407	1,042	9,519
Southwestern Ontario – Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	86	12	50	_	6	154	17,622	13,676	6,117	3,886	41,301
C.M.A R.M.R.	100.0	52	6	-	-	5	63	10,010	12,496	4,986	1,442	28.934
London Windsor	100.0 100.0	20 32	6	-	-	4	33	4,204 5,806	802 11,694	4,739 247	784 658	10,529 18,405
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Chatham Leamington Owen Sound Sarnia Stratford Tillsonburg Wallaceburg	99.8 100.0 100.0 100.0 99.5 100.0 100.0	13	4 - 2 2		-	1 1	18 1 - 1 9 2	2,144 18 122 145 998 302 134 49	584 203 - 169 93 94 -	647 - 57 26 405 1 38	955 - - 2 953 - -	4,330 221 179 340 1,498 1,350 172 49
Woodstock Rural Part -	100.0	4	-	-	-	-	4	376	25	120	-	521
Partie rurale	75.8	21	2	50	- [73	5,468	596	484	1,489	8,037
Northeastern Ontario – Nord-Est de l'Ontario	83.9	15	_	_	-	3	20	3,472	496	1,859	12,206	18.033
C.M.A R.M.R. Sudbury	99.9 99.9	7 7	-	-	-	-	7 7	1,389 1,389	484 484	1,056 1,056	10,367 10,367	13,296 13,296
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴ Elliot Lake Haileybury Kapushkasing Kirkland Lake	97.0 98.8 94.3 100.0	7	-	-	-	-	7 6	1,525 240 132 - 2 871	12	724 2 - 151 186	1,794 24 100 - 794 632	4.055 266 232 947 1.689
North Bay Sault Ste-Marie Timmins	94.2 96.6 100.0	6	-	-	-	-		219	10	325 60	237	783 138
Rural Part - Partie rurale	51.3	1	-	-	-	3	6	558	-	79	45	682
Northwestern Ontario – Nord-Ouest de l'Ontario	78.1	11	4	_	72	**	87	5,415	93 50	397	1, 604 622	7, 509 6 042
C.M.A R.M.R. Thunder Bay	99.0 99.0	7 7	4	-	72 72	-	83	5,021 5,021	50	349	622	6.042

Table 14

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Janvier

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell-ings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités	I		thou	usands of do	llars - en mi	lliers de dolla	rs
Urban centres 4 - Centres urbains 4 Kenora	98.8 98.8	4 4	-		_		4 4	335 335	min	30 30	924 924	1,289 1,289
Rural Part - Partie rurale	47.3	-	-	_	-	-	-	59	43	18	58	178
MANITOBA	88.6	79	4	-	-	-	85	8.885	4,550	5,362	4,074	22,871
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	10	40	-	-	-	12	846	-	298	-	1,144
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	564 564	-	25 25	_	589 589
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Rural Part -				,								
Partie rurale	73.3	4	-	-	-	-	6	282	-	273	-	555
South Central Manitoba – Centre Sud du Manitoba	91.6	1	-		-	-	1	165	3,850	76	_	4,091
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale	91.6	1	-	-	-	- 1	1	165	3,850	76	-	4,091
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	-00	4	_	-	****	4	226	-	186	_	412
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	_	4	_	_		4	201	_	141	_	342
Brandon	100.0		4	-	-	-	4	201		141		342
Rural Part - Partie rurale	62.0	-	-	-	-	-	-	25	-	45	-	70
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	1	-		_	-	1	69	100	91	900	1,060
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	-	-	-	-			-	-	-	_	-
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴ Portage La Prairie	100.0 100.0	-	-	-	-	-	-	8 8		58 58	900 900	966 966
Rural Part - Partie rurale	67.3	1	-	_	_	-	1	61	_ :	33	-	94

Table 14

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1992 – suite

Janvier

January						Janvier						
			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of cor	nstruction	
			Nombre	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	residentiel	
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unitami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of dol	lars - en m	illiers de dollar	s
Winnipeg	100.0	59	-	-	-	-	59	6,450	700	4,470	3,148	14,768
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	59 59	-	-	_	-	59 59	6,450 6,450	700 700	4,470 4,470	3,148 3,148	14,768 14,768
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale												
Interlake	84.4	7	-	_	_	-	7	999	-	143	-	1,142
C.M.A R.M.R. Winnipeg (part)	14.7 14.7	-	- -	-	-	-	-	-	-	95 95	-	95 95
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Selkirk	100.0	5	- -	- -	-	-	5 5	647 647	-	1	-	648 648
Rural Part - Partie rurale	90.3	2	-	-	-	-	2	352	-	47	-	399
Parkland	61.5	-	-	-	-	-	-	5	-	58	11	74
C.M.A R.M.R. Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Rural Part -											11	74
Partie rurale	61.5	-	-	-	_	-	-	5	-	58	1 1	/4
Northtern Manitoba – Nord du Manitoba C.M.A. – R.M.R.	50.0	1	-	-	-	-	1	125	-	40	15	180
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Flin Flon (part) Thompson	100.0 100.0 100.0	1 - 1	-	-	-	-	1 - 1	125 38 87		40 40 -	15 - 15	180 78 102
Rural Part - Partie rurale	28.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	73.1	40	2	-	16	1	59	4,493	280	5,778	2,630	13,181
Regina - Moose Mountain	81.9	23	2	-	-	-	25	2,227	110	2,955	297	5,589
C.M.A R.M.R. Regina	99.0 99.0	19 19	-	-	-		19 19	1,763 1,763	110	1,275 1,275	297 297	3,445 3,445
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴ Estivan c. Weyburn c.	100.0 100.0 100.0	2 2	2 2 -	-	-	-	4	306 306	-	1,620 1,400 220	-	1,926 1,706 220
Rural Part - Partie rurale	28.9	2	-	-	-	-	2	158	-	60	-	218
Swift Current - Moose Jaw	63.8	6	-	-	-	-	6	577	4	52	-	633
C.M.A R.M.R Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	6	-	-		-	6	560 510 50	4 -	52 50 2		616 564 52
Rural Part ~ Partie rurale	36 4	_	-	_		-	-	17	-	60	-	17

Table 14

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Janvier

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of cons	struction	
			Nombre c	l'unités de	logement				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Tota
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mil	lliers de dollar	s
Saskatoon - Biggar	85.0	9	-	***	-	1	10	1,029	165	2,499	2,333	6.026
C.M.A R.M.R. Saskatoon	98 6 98.6	8	- -	-	-	1	9 9	929 929	120 120	2,469 2,469	2,333	5,85° 5,85°
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ North Battleford (part)	100.0	1	- -		-	-	1	85 85	45 45	-	-	130
Rural Part - Partie rurale	43.4	-	-	-	-	-	-	15	-	30	-	45
Yorkton - Melville	56.6	1	-		-	-	1	180	-	- 1	-	186
C.M.A R.M.R.										444		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Yorkton	95.4 95.4	1 1	-	-	-	-	1	170 170	-	-	-	170
Rural Part - Partie rurale	48.6	_ ;	-	_	-	- 1	-	10	-	- 1	din .	1
Prince Albert	66.5	- :	_	-	16	- 1	16	395	1	212	-	60
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ North Battleford (part) Prince Albert	99.6 100.0 99.5	-		- - -	16 - 16	-	16 - 16	382	1 1	150 43 107	-	53: 44 48:
Rural Part - Partie rurale	53.8	-	-	_		-	-	13	-	62	-	7
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	1	-		-	-	1	85	-	60	_	14:
C.M.A R.M.R.								.,				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Flin Flon (part)	100.0 100.0	1 1	-	-	-	-	1 1	85 85	-	- -	_	8:
Rural Part - Partie rurale	11.5	_	-	-	-	- 1	-	-	-	60	-	6
ALBERTA	93.3	725	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,955	7,960	128,35
Medicine Hat	83.2	11	-	_	46	-	58	2,155		1,309	420	3,88
C.M.A R.M.R. Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴ Medicine Hat	99.4 99.4	11 11	-	-	46 46		58 58	2,155 2,155	-	1,029 1,029	420 420	3,60 3,60
Rural Part - Partie rurale	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	280	-	28
Lethbridge	76.7	14	2	_	8	-	24	2,240	45	2,082	125	4,49
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴ Lethbridge	100.0	9	2 2		8	-	19 19	1,563 1,563	-	1,903 1,903	-	3,46 3,46
Rural Part - Partie rurale	61 8	5	_	-	-	-	5	677	45	179	125	1,02

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1992 – suite

Janvier

January						Janvier						
				r of dwellin					Estimated	l value of con	struction	
			Nombre o	d'unités de	logement				Valeur estim	native de la c	onstruction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	s
Calgary -						1						
Drumheller	97.8	386	4	-	37	1	428	45,507	408	9,538	3,194	58,647
C.M.A R.M.R. Calgary	99.9	365 365	4	-	37 37	1	407	43,103 43,103	118 118	8,662 8,662	2,964	54,847 54,847
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale	80.6	21	-	-	-	-	21	2,404	290	876	230	3,800
Banff-Jasper	99.1	7	4	-	7	1	19	1,579	510	416	110	2,615
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale	99.1	7	4		7	1	19	1,579	510	416	110	2,615
Red Deer - Wainwright	84.9	28	28	-	-	-	56	4,171	211	827	2,672	7,881
C.M.A R.M.R.						-						
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Red Deer	100.0 100.0	10 10	26 26		-	-	36 36	2,578 2,578	211 211	267 267	2,122	5,178 5,178
Rural Part - Partie rurale	78.0	18	2	-	-	-	20	1,593	-	560	550	2,703
Edmonton - Lloydminster	97.6	248	2	46	19	1	316	28.910	3,051	10,521	1,246	43,728
C.M.A. + R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	231 231	2 2	46 46	19 19	1	299 299	27,409 27,409	3,043 3,043	9,108 9,108	1,168	40,728 40,728
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	10	_	-		- {	10	950	_	1,088	3	2,041
Camrose	100.0	7	-	-	-	-	7	596	-	1,075	- 3	597 1,149
Lloydminster Wataskiwin C.	100.0	1 2	-	-	_	-	1 2	71 283	-	12	-	295
Rural Part - Partie rurale	70.7	7	-	-	-	-	7	551	8	325	75	959
Peace River Rivière de la Paix	89.2	23	2	-	-	-	25	2.083	456	2,213	90	4,842
C.M.A R.M.R												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Grande Prairie	100.0	10 10	-	-	-	-	10	733 733	244 244	34 34	-	1,011
Rural Part - Partie rurale	86.5	13	2	-	-	-	15	1,350	212	2,179	90	3.831

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1992 – Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1992 – suite

January						Janvier						
				r of dwellin						l value of con		
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell-ings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	iliers de dollar	s
Athabasca	78.4	8	494	_	4	-	16	1,073	41	1,049	103	2,266
C.M.A R.M.R.				.,								
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴ Fort McMurray	77.8 77.8		-	-	-	-	-	40 40	1 1	62 62	3	106 106
Rural Part - Partie rurale	78.7	8	-	. –	4	-	16	1,033	40	987	100	2,160
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.4	1,129	34	427	745	80	2,426	249,779	9,897	68,399	33,200	361,275
East Kootenay – Est de Kootenay	99.2	5	-	-	-	-	6	361	-	-	70	431
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Cranbrook	100.0	1 1	-	-	-	-	1	75 75	-	-	70 70	145 145
Rural Part - Partie rurale	98.8	4			_		5	286	-	-	-	286
Central Kootenay – Centre de Kootenay	98.1	8	_	-	1	-	11	1,111	99	645	728	2,583
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴ Salmon Arm D.M.	100.0	3	-	-	-		3	426 426	24 24		726 726	1,176 1,176
Rural Part - Partie rurale	97.8	5	-	Pr. Indian	1	-	8	685	75	645	2	1,407
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	122	4	106	103	2	339	21,338	825	1,048	11,636	34,847
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Kelowna Penticton Trail Vernon	96.4 96.0 96.9 100.0 95.0	109 70 17 1 21	4 2 - - 2	106	85 47 28 - 10	1 - 1 -	307 119 47 1 140	19,520 8,057 2,452 41 8,970	824 128 50 -	992 797 133 - 62	11,616 178 - - - 11,438	32,952 9,160 2,635 41 21,116
Rural Part - Partie rurale	77.8	13	-	-	18	1	32	1,818	1	56	20	1,895
Lillooet - Thompson	85.4	54	2	_	90	_	146	9,121	773	658	728	11,280
C.M.A. ~ R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Kamloops Squamish D.M.	100.0 100.0 100.0	40 36 4	2 2	-	86 86 -	-	128 124 4	7,492 6,919 573	773 773 -	437 413 24	668 668 -	9,370 8,773 597
Rural Part - Partie rurale	60.7	14	-	-	4	-	18	1,629	-	221	60	1,910

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1992 – suite

Janvier

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con-	struction	
			Nombre o	l'unités de	logement				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Single dwell- ings ² Maisons unitami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			tho	usands of do	llars - en mi	lliers de dollar	S
Lower Mainland	98.2	631	18	260	504	33	1,447	175,340	5,741	35,509	17,268	233,858
C.M.A R.M.R. Vancouver	99.6 99.6	532 532	18 18	250 250	499 499	33	1,333	164,578 164,578	4,346 4,346	30.886 30.886	8,323 8,323	208,133 208,133
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴ Chilliwack Matsqui Powell River	95.1 97.0 99.8 67.7	82 38 41 3	-	10 10 -	3 1 2	-	95 49 43 3	9,112 3,732 5,047 333	1,288 879 409	3,449 1,760 1,650 39	8,943 132 8,806 5	22,792 6,503 15,912 377
Rural Part - Partie rurale	36.9	17	-	-	2	-	19	1,650	107	1,174	2	2,933
Vancouver Island – Île de Vancouver	96.3	270	10	57	45	3	390	34,421	2,079	28,429	2,719	67.648
C.M.A R.M.R. Victoria	99.2 99.2	91 91	10 16	51 51	1	3	159 159	15,320 15,320	63 63	19,249 19,249	2,608 2,608	37,240 37,240
Jrban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Campbell River Courtenay Duncan Nanaimo Port Alberni	98.2 98.7 99.1 94.4 99.0 98.4	98 24 25 12 32	-	6	38 4 34 - -		144 28 59 18 32 7	11,895 2,493 3,805 1,749 3,342 506	2,015	6,047 1,054 757 207 3,820 209	29 22 - - - 7	19,986 3,569 4,562 2,056 7,162 2,637
Rural Part - Partie rurale	83 5	81	-	-	6	-	87	7,206	1	3,133	82	10,422
Cariboo - Fort George	92.5	33	-	-	-	40	73	6,584	300	1,990	29	8,903
C.M.A R.M.R. Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Prince George Quesnel Williams Lake	98.3 100.0 99.8 83.0	33 28 5 -		-	-	40 40 - -	73 68 5	6,484 6,003 437 44	240 240 -	1,913 1,166 727 20	4 - 3 1	8,641 7,409 1,167 65
Rural Part - Partie rurale	80 4	-	-	-	-			100	60	77	25	262
Peace River – Liard – Riviere de la Paix – Liard	88.0	1	-	-	-	-	1	240	6	35	11	292
C.M.A R.M.R Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Dawson Creek Fort St-John	100.0 100.0 100.0	-	-	-	- - -	-	-	58 33 25	6 6	4	10	78 49 29
Rural Part - Partie rurale	79.4	1	-	_		-	1	182	-	31	1	214

See footnote(s) at end of table Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces and Economic Regions by Major Geographical Entities, 1992 - Concluded

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, 1992 - fin

Janvier

			Numbe	r of dwellin	g units				Estimated	value of con-	struction	
			Nombre	d'unités de	logement				Valeur estim	ative de la co	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	ture obser- vée	unifami- liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	trie!		tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			tho	usands of do	lars - en mi	lliers de dollar	rs
Skeena - Stikine	56.4	5	_	4	2	2	13	1,263	74	85	11	1,433
C.M.A R.M.R.						-	-		}			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Kitimat Prince Rupert Terrace	82.7 100.0 93.6 60.6	5 1 1 3	- - -	4 -	2 - 2	2 - 2 -	13 1 3 9	1,263 340 104 819	74 74 -	85 - 38 47	11 - 11 -	1,433 414 153 866
Rural Part - Partie rurale						. [***			
YUKON	100.0	3	-	_	-	3	6	584	29	108	8	729
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	3	-	_	_	3	6	584	29	108	8	729
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Whitehorse	100.0	2 2		-	-	3	5	258 258	3 3	21 21	8	290 290
Rural Part - Partie rurale	100.0	1	-	man,	-	-	1	326	26	87	-	439
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES- DU-NORD-OUEST	46.9	8	-	_	-	1	9	510	-	84	-	594
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	8	-	-	-	1	9	510	-	84	-	594
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale	46.9	8	-	-		1	9	510	-	84	-	594

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census

chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality.

La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité de Halifax County. Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in

its monthly survey of "Housing Starts and Completions" La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et regions, 1992

January

Janvier

		Canada			Atlantic Atlantique			Québec	
Range of value Catégorie de valeur			Average		Attailique	A			
331033110 43 13.041	Units	Value	value	Units	Value	Average value	Units	Value	Averag valu
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeu
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$00
				Single dwell	ings - Logem	ents simples			
Total	3,202	382,333	119	115	9,295	81	385	37,944	99
\$160,000 - and over - et plus	569	128,347	226	3	672	224	26	5,943	229
150,000 - 159,000	115	17,567	153	2	300	150	11	1,657	151
140,000 - 149,000	146	21,024	144	3	423	141	11	1,573	143
130,000 - 139,000	153	20,499	134	3	409	136	16	2,110	132
120,000 - 129,000	203	25,120	124	7	858	123	26	3,204	123
110,000 - 119,000	239	27,160	114	4	445	111	20	2,239	112
100,000 - 109,000	342	35,448	104	10	1,009	101	56	5,720	102
90,000 - 99,000	314	29,272	93	8	748	94	44	4,063	92
80,000 - 89,000	350	29,213	83	11	908	83	48	3,983	83
70,000 - 79,000	313	23,189	74	15	1,094	73	43	3,157	73 62
60,000 - 69,000	238	15,158	64	23	1,443 263	63 53	18	2,551 926	51
50,000 - 59,000 1,000 - 49,000	128	6,922 3,414	54 37	21	723	34	25	818	33
7,000 - 49,000	92	3,414	37	21	723	37	20		
				Apartm	ents - Appart	ements			
Fotal	2,804	170,854	61	190	7,105	37	395	21.581	55
\$160,000 - and over - et plus	31	5.770	186	-	-	-	-	_	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	5	715	143	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	when	-	-	-	-		-
120,000 - 129,000	55	6,800	124	-	~	-	4	500	125
110,000 - 119,000	141	16,559	117	-	-	-	-	-	des
100,000 - 109,000	43	4,362	101	-	-	-	- 10	1 105	91
90,000 - 99,000	260	23,782	91	-	-	_	13	1,185	82
80,000 - 89,000	65	5,662	87	-	-		17	1,245	73
00,000		0.000	74	- 1	-	-	17	1,240	7.5
70,000 - 79,000	49	3,629		0.0	1 500	63	157	9.880	63
	49 516 457	32,520	63	24	1,500	63	157	9,880	63 51

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau

Table 15
Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 — Continued

Tableau 15 Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1992 - suite

January

Janvier

		Ontario			Prairies	
Range of Value						Averag
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	valu
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeu moyenn
		\$000	\$000		\$000	\$00
		Sin	ngle dwellings - Loger	ments simples		
Total	777	119,583	154	831	81,643	98
\$160,000 - and over - et plus	298	69,591	234	36	6,660	185
150,000 - 159,000	36	5,578	155	17	2,590	152
140,000 - 149,000	39	5,630	144	31	4,479	144
130,000 - 139,000	30	4,000	133	50	6,691	134
120,000 - 129,000	38	4,700	124	53	6,598	124
110,000 - 119,000	56	6,357	114	74	8,410	114
100,000 - 109,000	75	7,871	105	110	11,405	104
90,000 - 99,000	61	5,694	93	93	8,682	93
80,000 - 89,000	46	3,867	84	129	10,757	. 83
70,000 - 79,000	45	3,311	74	96	7,161	75
60,000 - 69,000	27	1,675	62	74	4,770	64
50,000 - 59,000	18	982	55	48	2,628	55
1,000 - 49,000	8	327	41	20	812	41
			Apartments - Appa	rtomonts		
			Apartments Appa	rements		
Total	1,383	79.784	58	91	4,566	50
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000		-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	· -	- }	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-		-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	~	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	239	21,817	91	-	-	-
80,000 - 89,000	~	-	_		-	-
70,000 - 79,000	18	1,370	76	-		
60,000 - 69,000	229	14,602	64	48	2,943	6.
50,000 - 59,000	354	19,024	54	4	220	55
1,000 - 49,000	543	22,971	42	39	1,403	36

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen1 des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1992 - fin

January	Janvier										
	Br	itish Columbia			Territories	-					
	Color	mbie-Britannique			Territoires						
Range of Value											
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value					
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne					
		\$000	\$000		\$000	\$000					
		Sit	ngle dwellings - Loger	nents simples							
Total	1,092	133,755	122	2	113	57					
\$160,000 - and over - et plus	206	45,481	221	-	_	_					
150,000 - 159,000	49	7,442	152	-	_	-					
140,000 - 149,000	62	8,919	144		-	-					
130,000 - 139,000	54	7,289	135			4M					
120,000 - 129,000	79	9,760	124	-	-	-					
110,000 - 119,000	85	9,709	114	-	-						
100,000 - 109,000	91	9,443	104	-	-	-					
90,000 - 99,000	107	9,994	93	1	91	91					
80,000 - 89,000	116	9,698	84	-	-	_					
70,000 - 79,000	114	8,466	74	-	-	-					
60,000 - 69,000	73	4,719	65	-		-					
50,000 - 59,000	39	2,123	54	-	-	-					
1,000 - 49,000	17	712	42	1	22	22					
			Apartments - Appa	rtements							
Total	745	57,818	78	60	-	-					
Total					_						
\$160,000 - and over - et plus	31	5,770	186	_	_						
150,000 - 159,000	-	-	-								
140,000 - 149,000	5	715	143	_		_					
130,000 - 139,000	-	-	-			_					
120,000 - 129,000	51	6,300	124		_	_					
110,000 - 119,000	141	16,559	117		_	_					
100,000 - 109,000	43	4,362	101		_						
90,000 - 99,000	8	780	98								
80,000 - 89,000	62	5,416	87		_						
70,000 - 79,000	14	1,014	72								
60,000 - 69,000	58	3,595	62								
50,000 - 59,000	12	619	52								
1,000 - 49,000	320	12,688	40								

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparaison from one area to another. It is

however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région donnée s'avere fiable.

Table 16 Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Tableau 16 Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992

January

	Single dwellings	Mobile nomes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
				units - unités			
CANADA	3,202	70	34	335	971	2,804	272
Newfoundland - Terre-Neuve	7		-	-	-	7	-
rince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	12	1	4	4	-	-	_
lova Scotia - Nouvelle-Écosse	68	-	4	10	-	183	14
lew Brunswick - Nouveau-Brunswick	28	-	-	2	~	-	g
luébec	385	7	1	114	39	395	39
ntario	777	3	7	123	459	1,383	122
fanitoba	78	1	2	4	-	-	-
askatchewan	40	-	-	2	-	16	1
lberta	713	12	5	42	46	75	3
ritish Columbia - Colombie-Britannique	1,092	37	11	34	427	745	. 80
ukon	1	2	-	-	-	-	3
lorthwest Territories – Territoires du Nord-Ouest	1	7	-	-	-	-	1
OTAL METRO	2,213	17	4	254	728	2,210	131
Calgary	363	2	-	4	_	37	1
Chicoutimi-Jonquière Edmonton	230	1	-	2 2	46	19	1
alifax amilton	29 27	_	-	4 2	~	153 72	13
lull itchener	9 17	_	-	28 16		6	
ondon	20	-	-	6	_	-	
fontréal Ishawa	232	1 -	-	61 75	24 88	284	12
ttawa uébec	48	-	-	-	46	119	1:
égina	59 19	1	-	12		48	
aint John askatoon	6 8	-	-	-	-	_	
herbrooke	4	-	-	_	_	4	
t. Catharines-Niagara t. John's	13	_	-	2	-	99	
udbury	7	-	-	_	_	5	
hunder Bay oronto	7 354	-	-	4 6		72 791	3
rois-Rivières	1	-	-	2	223	/91	
/ancouver /ictoria	527	5	1	18	250	499	33
Windsor	85	6	3	10	51	1 -	3
Vinnipeg	64	1	-	-	-	-	-

Table 17
Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Tableau 17 Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992

January

			Janvici				
	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons	Row housing Maisons	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	umammales	mobiles		doubles	en rangée		
		1	thousands o	of dollars - millier	s de dollars	1	1
CANADA	382,333	2,483	1.237	25,796	74,905	172,409	7.323
Newfoundland - Terre-Neuve	850	-	-	-	-	123	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	1,204	50	85	165	-	-	_
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,404	-	50	516	-	6,982	146
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,837	-	***	75	-	-	78
Québec	37,944	198	20	9,051	4,320	21,581	550
Ontario	119,583	64	434	10,204	33,514	79,784	3 258
Manitoba	6,717	32	95	186		-	-
Saskatchewan	3,419	-	***	108	-	352	50
Alberta	71,507	525	212	2,812	2,032	4,214	146
British Columbia - Colombie-Britannique	133,755	1,139	341	2,679	35,039	59,373	3 011
Yukon	91	88	-	-	-	-	34
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	22	387		-	-	-	50
TOTAL METRO	293,898	495	129	21,017	59.273	143.398	1.750
Calgary	38,703	64	_	308	-	2,223	56
Chicoutimi-Jonquière	-	40	-	90	2,032	891	8 40
Edmonton Halifax	21,952	-	~	181	-	5,282	140
Hamilton	4,396	-	-	234	-	4,326 320	27
Hull Kitchener	884 2,123	_	-	1,275	-	-	8
London	2,805	-	-	5,386	1,820	16,536	120 189
Montréal Oshawa	25,116 4,747	20	-	6,076	5,698	62	-
Ottawa	6,532	~	-	-	3,845	5,815	359 99
Québec	5,487 1,551	33	-	804	_	1,955	-
Régina Saint John	445	-	-	-	- 1	-	50
Saskatoon	696 336	-	-	-	- 1	200	-
Sherbrooke St. Catharines-Niagara	1,748	-	-	150	-	5,000	
St. John's	707	-	-		_	43	-
Sudbury Thunder Bay	937 734	-	-	256		3.800	
Toronto	70,295	-	-	1.129	18.062	48.342	428 25
Trois-Rivières Vancouver	90 82,452	125	44	1,650	23 972	48,503	80
Victoria	8,575	181	85	721	3,844	100	119
Windsor	4,527		-		w		L.

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992, 1990

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992, 1990

January

			1992			1991
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative tota Tota cumulati
			thousands of dollars -	milliers de dollars	1	
CANADA	826	3,918	63,187	67,931	67,931	59,853
Newfoundland - Terre-Neuve	_	19	435	454	454	312
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	-	-	74	74	74	365
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	206	2,214	2,420	2,420	2,430
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	26	626	652	652	412
Québec	179	474	17,337	17,990	17,990	15,715
Ontario	328	1,061	25,652	27,041	27,041	26,335
Manitoba	9	64	1,282	1,355	1,355	2,911
Saskatchewan	-	32	532	564	564	430
Alberta	5	689	3,998	4,692	4.692	3,925
British Columbia - Colombie-Britannique	305	1,342	10,620	12,267	12,267	6,926
Yukon	-	5	366	371	371	90
Northwest Territories - Territoires						
du Nord-Ouest	-	**	51	51	51	2
TOTAL METRO	419	1,983	40,851	43,253	43,253	42,641
TOTAL WEING	713	1,303	40,831	43.233	43,230	
Calgary Chicoutimi-Jonquière	5	306	1,438 270	1,749 271	1,749	1,599
Edmonton	-	293	1,391	1,684	1,684	1,387 725
Halifax Hamilton	_	49 35	628 1,887	1,922	1,922	1,030
Hull Kitchener	16	54	445	515	515 2,385	682 792
London	9 -	25 14	2,351 754	2,385	768	1,171
Montréal	108	95	8,086	8,289	8,289	7,698
Oshawa Ottawa	_	15 65	220 1,794	235 1,859	235 1,859	528 1,670
Québec	18	47	2,151	2,216	2,216	1,490
Régina	-	6	206	212	212	149 101
Saint John Saskatoon		18	147	165 183	165 183	224
Sherbrooke	-	9	276	285	285	866
St. Catharines-Niagara St. John's	38	58 13	506 334	602 347	602 347	880 157
Sudbury	-	62	390	452	452	75
Thunder Bay Toronto	67	31 128	200	231 8,410	231 8,410	167 12,329
Trois-Rivières	- 07	128	8,215 349	349	349	405
Vancouver	112	498	5.037	5,647	5,647	2,811
Victoria Windsor	20 25	105 17	1,500 1,235	1,625 1,277	1,625 1,277	1,499 1,545
Winnipeg	- 25	31	867	898	898	2,420

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pou les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992

January

			- Carry C					
Range of value Catégorie de valeur	Industi Industi		Comme	ercial	Institution governm Institution gouvernen	ental inel et	Tota	1
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			value in thousa	nds of dollars	- valeur en millier	s de dollars		
CANADA	872	82,299	3,480	304,370	629	168.323	4,981	554,992
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 500 - 999 250 - 499 1 - 249	- 2 5 8 12 17 828	15,288 16,766 12,065 7,885 5,529 24,766	4 2 6 40 56 102 3,270	56.830 11,118 20,960 64,245 35,883 34,620 80,714	2 2 4 27 27 42 525	31,438 15,188 15,574 50,352 19,455 14,709 21,607	6 6 15 75 95 161 4,623	88.268 41,594 53,300 126,662 63,223 54,858 127,087
Newfoundland - Terre-Neuve	1	28	85	2,137	9	2,301	95	4,466
\$10,000 and over ~ et plus 5,000 ~ 9,999	-	-	-	- 1	-	-	-	-
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	-	-	-		1	2,066	1	2,066
500 - 999 250 - 499	_	-	1 -	950	_	-	1 -	950
1 - 249	1	28	84	1,187	8	235	93	1,450
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	-	-	20	507	-	-	20	507
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999 500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	_
250 - 499 1 - 249	-	-	20	507	-	-	20	507
	6	320	105	9,575	21	8,303	132	18,198
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		320			_		_	_
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999	-	-	1	5,141	1	5,322	2	10,463
3,000 - 4,999	-	_	-	_	1	1,685	1	1,685
1,000 - 2,999 500 - 999	-	-	- 4	1,182	- 2	725	6	1,907
250 - 499 1 - 249	6	320	100	3,252	17	571	123	4,143
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4	439	71	2,771	7	5.146	82	8,356
\$10,000 and over - et plus	_	_	-	-	-	-	-	_
5,000 - 9,999	_	-	_	-	1	4,599	1	4,599
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999		-	- 1	570		-	1	570
500 - 999 250 - 499	- mar	-	2	550 1,651	1 5	439 108	3 77	989 2,198
1 - 249	4	439	68	1,001				

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

January

Range of value Catégorie de valeur	Industri		Commer	cial	Institutiona governme Institution gouvernem	ntal el et	Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
_	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeu
			value in thousar	nds of dollars -	valeur en milliers	de dollars		
Québec	141	20,984	735	43,776	120	50,932	996	115,692
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999	- 1	6,000	-	-	1	20,000	1 1	20,000 6,000
3,000 - 4,999	1	3,500	1	3,740	1	3,400	3 18	10,640 29,002
1,000 - 2,999 500 - 999	3	4,662 580	7	11,077 7,839	8 7	13,263 5,392	19	13,811
500 - 999 250 - 499	5	1,676	19	5,984	10	3,453	34	11,113
1 - 249	130	4,566	697	15,136	93	5,424	920	25,126
Ontario	481	41,050	1,258	137,918	300	53,769	2,039	232,737
\$10,000 and over - et plus	-		3	41,630	-	9,866	3	41,630 25,131
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999	1 3	9,288	1 3	5,977 10,900	1	9,000	6	20,375
1,000 - 2,999	3	5,103	18	29,606	10	18,466	31	53,175
500 - 999	2 10	1,455 3,138	15	9,381 11,478	20	7,754 6,926	28 62	18,590 21,542
250 - 499 1 - 249	462	12,591	1,186	28,946	258	10,757	1,906	52,294
Manitoba	9	4,550	125	5,362	18	4,074	152	13,986
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	_
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999	1	3,791	_	_	_	-	1	3,791
1,000 - 2,999	_	-	-	-	1	1,768	1	1,768
500 - 999	1	590	2	1,072 750	2	1,550	5 2	3,212 750
250 - 499 1 - 249	7	169	121	3,540	15	756	143	4,465
Saskatchewan	9	280	56	5,778	12	2,630	77	8,688
\$10,000 and over - et plus		_	_	_	_	_	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	-		2	3,400	1	2,200	3	5,600
1,000 - 2,999 500 - 999	_	_		3,400	-		-	-
250 - 499 1 - 249	9	280	52	1,608	11	430	72	770 2,318
1 - 245		200	72	,,000				-,-
Alberta	40	4,722	340	27,955	34	7,960	414	40,637
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-		-
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999	_	_	1	3,120	_	_	1	3,120
1,000 - 2,999	1	1,300	3	3,812	2	4,170	6	9,282
500 - 999	2	1,249	7	4,421	2	1,280	11 22	6,950 7,885
250 - 499 1 - 249	37	2,173	311	6,550 10,052	26	1,335 1,175	374	13,400

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - fin

January

January								
Range of value Catégorie de valeur	Industri Industr		Comme	rcial	Institutiona governme Institutiona gouvernem	ental nel et	Total	
Oategorie de Valear	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			value in thousa	nds of dollars -	valeur en millier	s de dollars		
British Columbia – Colombie- Britannique	178	9,897	679	68,399	107	33,200	964	111,496
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	15,200	1	11,438	2	26,638
5.000 - 9,999	-	-	1	3,200	2	7,575	3	10,775
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	1	1,000	10	16,350	3	6,734	14	24.084
500 - 999	6	4,011	19	11,650	5	3,479	30	19,140
250 - 499	2	715	23 625	7,356 14,643	5 91	1,831 2,143	30 885	9,902 20,957
1 - 249	169	4,171						
Yukon	3	29	5	108	1	8	9	145
\$10,000 and over - et plus	_	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999		-	-	-	-	- }	-	-
3,000 - 4,999	-	-		-	-	_	-	_
1,000 - 2,999	_	_	-	_	_	_	_	_
500 - 999 250 - 499	_	_		_	-	-	-	
1 - 249	3	29	5	108	1	8	9	145
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	1	84	-	-	1	84
\$10,000 and over - et plus	_	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	- }		-	-	_	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-		_	_	_
1,000 - 2,999	-	_	_	_	_	_	-	
500 - 999	_	_	_	-	-	-	-	-
250 - 499 1 - 249	_	_	1	84	-	-	1	84
- 243								

Table 20 Value of Non-Residential Permits by Type of Building, Canada and Provinces, 1992

January

Tableau 20 Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1992

								1					
Type of building	Canada	Nfld.	P.E.I Î.PÉ.	N.S NÉ.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask	Alta Alb.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T
Genre de bâtiment		1.*!0.	1,7.50.	NC.	tho	ousands of dol	lars - en mi		ollars				
Non-residential - Total - Non résidentiel	554,992	4,466	507	18,198	8,356	115,692	232,737	13,986	8,688	40,637	111,496	145	84
ndustrial - Industriel	82,299	28	-	320	439	20,984	41,050	4,550	280	4,722	9,897	29	-
actories, plants - Usines, fabriques	47,884	-	-	-	-	12,356	24,959	3,791	-	1,800	4,978	-	-
Itilities, transportation - Services, transports	8,251		-	_	-	3,662	3,250	590		749	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	1,398	-	-	-	-	400	250	-	-	-	748	-	-
Small industrial projects Projects Projects Industriels mineurs	24,766	28	-	320	439	4,566	12,591	169	280	2,173	4,171	29	-
Commercial	304,370	2,137	507	9,575	2,771	43,776	137,918	5,362	5,778	27,955	68,399	108	84
rade and services – Commerces et services	76,386	-	-	560	-	14,619	34,859	white	2,450	9,136	14,762	_	-
Varehouses - Entrepôts	12,811	950		-	_	1,100	_	350	-	1,300	9,111	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,358	-		~~	-	528	330	_	-	-	1,500	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	116,147	-	-	5,763	250	10,118	66,911	1,472	1,400	4,200	26,033	-	-
Recreation - Loisirs	7,179	-	-	-	570	1,075	4,642	-	-	892	-	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	8,075	-	-	-	300	1,200	1,530	-	320	2,375	2,350	-	-
Laboratories -	700	-	-	-	-		700	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects - Projets commerciaux mineurs	80,714	1,187	507	3,252	1,651	15,136	28,946	3,540	1,608	10,052	14,643	108	84
nstitutional and governmental – Institutionnel et gouvernemental	168,323	2,301	dilo	8,303	5,146	50,932	53,769	4,074	2,630	7,960	33,200	8	_
Education, schools - Éducation, écoles	73,008	_	_	5,322	4,599	12,245	17,271	3,318	-	1,295	28,958	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	33,205	_	-	-	439	7,966	17,131	_	2,200	4,170	1,299	-	-
Welfare, homes ~ Bien-être, foyers	4,277	2,066	-	_	-	1,391	-	-	-	420	400	-	-
Religion, churches - Religion, églises	6,532	-	-	475	-	1,955	3,352	-	-	350	400	-	-
Govt. admin. buildings – Bureaux gouvernementaux	29,694	-	-	1,935		21,951	5,258	_	-	550	-		
Small institutional projects 1 - Projets institutionnels mineurs 1	21,607	235		571	108	5,424	10,757	756	430	1,175	2,143	8	

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available. Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1992

January

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1992

		struction tion neuve		rements ¹	T	otal
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non residential	652	260,107	4,329	294,885	4,981	554,992
Industrial - Industriel	171	40,962	701	41,337	872	82.299
Factories, plants - Usines fabriques	13	26,074	22	21,810	35	47,884
Utilities, transportation - Services, transports	4	5,999	2	2,252	6	8.251
Mining, agriculture - Mines, agriculture	3	1,398	_	_	3	1,398
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	151	7,491	677	17.275	828	24,766
Commercial	375	132,658	3,105	171,712	3,480	304,370
Trade and services - Commerces et services	29	58,376	29	18,010	58	76,386
Warehouses - Entrepôts	16	9,611	5	3,200	21	12,811
Service stations - Postes d'essence	5	1,830	2	528	7	2,358
Office buildings - Édifices à bureaux	22	41,563	73	74,584	95	116,147
Recreation - Loisirs	6	6,162	3	1,017	9	7,179
Hotels, restaurants - Hôtel, restaurants	11	4,503	8	3,572	19	8,075
Laboratories - Laboratoires	1	700	_	_	1	700
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	285	9,913	2,985	70,801	3,270	80,714
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	106	86,487	523	81,836	629	168,323
Education, schools - Éducation, écoles	15	41,461	35	31,547	50	73,008
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	11,726	19	21,479	23	33,205
Welfare, homes - Bien-être, foyers	2	1,391	3	2,886	5	4,277
Religion, churches - Religion, églises	6	5,442	3	1,090	9	6,532
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	6	23,266	. 11	6,428	17	29,694
Small institutional projects ² Projets institutionnels mineurs ²	73	3,201	452	18,406	525	21,607

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment. Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le

remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible



PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

Page		Page
84	Introduction	84
84	Méthodologie de l'enquête	84
84	Collecte de données	84
85	Types d'erreurs	85
85	Contrôle qualitatif	85
85	Fiabilité	85
86	Couverture observée	86
86	Nature et fondement de la classification	86
86	Catégories de bâtiments	86
88	Classification géographique	88
89	Révisions territoriales	89
89	Révision des données	89
90	Désaisonnalisation	90
90	Indice de la construction	90
91	Disponibilité des données	91
93	Territoires non conformes	93
96	Formulaire d'enquête	96
	84 84 84 85 85 86 86 86 88 89 90 90 91	Méthodologie de l'enquête Méthodologie de l'enquête Collecte de données Types d'erreurs Contrôle qualitatif Fiabilité Couverture observée Nature et fondement de la classification Catégories de bâtiments Classification géographique Révisions territoriales Révision des données Désaisonnalisation Indice de la construction Disponibilité des données Territoires non conformes

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds representing all the provinces territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary. the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban applomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

Canada Mortgage and Housing Corporation

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction. this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

À leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis. les données codées et saisies sont soumises à un contrôle établi la Division des par d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. nº 64-201) and Private and Public Investment Outlook (cat. nº 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation forestière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and **Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures -- schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year- round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments proper and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la facon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows,split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities: they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska. Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

Révision territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au moix précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and will for the first time be incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which is expected to be available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et seront incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle sera disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section** ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou régionaux de Statistique Canada.



NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r. Union Road com.

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

3

Clatera	- washer makes A	our les moneuments ou	Sacreta
Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante		7 Contact name — Nor	
3 Municipal Status — Statut municipal (# applicable) (s'll y a lieu)		3 Contact Title — Titre	du contact
4 Address — Adresse		Language of Preferen	nce — Langue de préférence 2 Français
5 City — Ville 6	Postal Code Code postal	0 Telephone Number -	- Numéro de téléphone
GENERAL, IMPORMATION The collection of this information is authorized by the Statist Chapter 15, Statutes of Canada, 1970–71–72. The purpose of the survey is mainly twofold, First, the results	SCENEDO	ue, Chapitre 15, Statuts di	TS GENERAUX est autorisée par la Loi sur la u Canada de 1970-71-72. paux. Tout d'abord, see réeufistis
Statistics Canada (STC) to estimate readential and non-res- construction activity at versious geographical levels. Secondly, if to identify new housing projects for enumeration in the Housin and Completions Survey conducted by Canada Montgage and In- Corporation (WMHC). For this reason, the survey is condu- co-operation with CMHC. Results of this survey are pubbashed monthly in Building In Catalogue 84-001 and annually in Building Permits—	idential permett servee domain journal sousing et de lo cred in résident de l'end résident condent	de la conetruction tant au nement, elle permet à la So ement (SCHL) d'Identifier to elle et de l'incture au progra uére aur les "logements me	SC) de mesurer l'activité dans le niveau municipal que provincial ciété canadienne d'hypothèques ut nouveau projet de construction imme d'énumération dans le cadre si en chaintier et parachevés." En Canada mêne cette enquête en
Summery, Catalogue 64-203. PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guideline from our STC regional representative.	WHEN de bêtir vicului L'ENQL	le batt, n° 64-001 au catalo — Sommaire annuel, n° (EZ CONSULTER LE GI ÉTE POUR COMPLÉTER	nt publiés mensuellement dans que et annuellement dans Permis 34-203 au catalogue. UTDE DE DÉCLARATION DE VOTRE RAPPORT. Des copies auprès du représentant régional
11 COVERAGE PROFILE UPDATE		MISE À JOUR DU PROF	IL DE COUVERTURE
is the geographical coverage of this monthly report differenthat of your last report due to a change in boundanes, administration, etc.	evel of différent	e de celle de votre rapport ères, du nivesu d'adminis	ague de ce rapport mensuel est precedent dû à un changement pratique, etc.
12 REPORTING PERIOD PÉRIODE VISÉE		EQUIREMENTS - BESO	ME OF FOURMITURES
Please use a separate	If forms or return required, please of	envelopes are SI vo	ous avez beaoin de formulaires l'enveloppes de retour, prière de liquer:
YEAR	2 STC Retu	Formulaires In Envelopes Enveloppi Turn Envelopes Envelop	
MONTH MOIS	14	NIL REPORT - RAPI	PORT NUL
REPORT PREPARED BY RAPPORT PRÉPARÉ PAR		ply check the bax	Si aucuri permis n'a ete emis surant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:
		AUCUN P	
Signature:	Statistic	Status/Etal Sum	Statistique Canada Int I.D./Id. de l'int.
Out.			

	Line No. 20 ligne	10	8	8	3	8	8	20	8	8	10
	Obertone:	1									
		Supprimates									
	Value of Construction Valeur des travaux	000	000'	0000	000	000'	000	000:	000	000'	000
	Type of Work Type de travaux										
	Type of Building Type de bâltment										
	Construction Location Site dee travaux										
DE COMBTRUCTION MAJEURS	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur										
SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS PROJETS DE CONSTRUCTION MAJIEURS	Name and Address of Owner Nom et actesse du propriétaire										
BECTION A: MAA	GLICH GO ON	10	005	3	3	8	8	10	8	8	01

=	12	2	2	8 <u>5</u>	•	2	=	2	2,	8	8
000.	000	000	000:	000.	000	000	000	000	000.	000:	000
										1	1
										TOTALS FOR THIS PAGE TOTALIX DE CETTE PAGE	TOTALS FOR SECTION A TOTALS FOR SECTION A TOTALLY OF 1A SECTION A
										TOTALS F TOTAUX C	TOTALS F
1		1					-	-			
1											

	at less than \$50,0 a moine de \$50,0			No. de	Value of Peri			or Permits
New garages and carports	Single dwelling			01		.000		
Garages et abns d'auto neuts	Multiple dwellin Logements mul			02		.000		
New inground swimming pools —	Single dwellings			03		.000		
Piscines creusees neuves	Multiple dwelling			04		.000		
Other improvements —	Single dwellings			05		.000		
Autres améliorations	Muttiple dwelling			06		.000		
	OTALS FOR THIS	SECTION		07		000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDE				251/251 6 111	AUFTIEMP			
			13 NON RESI					
	a moins de \$250,00			No. de ligne	Value of Perm Valeur des per	_		of Permits
Industrial	New construction neu-			08		.000		
	Additions and re Additions et rend		-	09		.000		
Commercial	New construction Construction neu			10		.000		
	Additions and re- Additions et reno		-	11		.000		
nstitutional and Governmental —	New construction Construction neu			12		000		
	Additions and rer Additions et réno	novations vations	_	13		000		
	TALS FOR THIS S		-	14		000		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOL	TIONS - DÉMOLI	TIONS RE	SIDENTIELLE	3				
rpe of dwelling — rpe de logement		None Aucune (~)	Single-detacher	Cottage	Semi-detached Semi-detache	Range	. 1	Appartement Appartement
o. of dwelling units demolished — ombre d'unités de logement démolie		1						
MAILING INSTRU	стонѕ			Di	RECTIVES DE RE	NVOI		
Please complete and return this form r ind of the reporting period. Using the o opy to the nearest Statistics Canada F coal office of the Canada Mortgage of	rivelopes provided, Regional Office and o	send one one to the	apres la dans les Statistiqu	n de la penoi enveloppes	etourner ce formu de visee. On vous lournies, une cop ine su buresu locs opement.	demande ud us e	de fair	egional de
CORRESPONDE	NCE				CORRESPONDA	NCE		
you require assistance in the comple uestions requiring the survey, plea- latistics Canada Regional Office.			questions	ayant trait à l	ide pour remplir le r l'enquête, veuillez l tistique Canada le	sidohone	r (à frai	
ewfoundland and Labrador lamines uebec		1-902 1-514	-426-5682 -283-5724	Les Mantimes Québec				
astern and Northern Ontano outhern and Western Ontano		1-416	973-6598	Le sud et l'ou	rd de l'Ontano lest de l'Ontano li sud de la Saska	chewan		
lanttoba and Southern Saskatchewar iberta, Northern Saskatchewan and i			420-4627	Alberta in a	rd de la Saskatch	DWSD OF	es Ten	ritoires

HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$PAR ANNÉE

Subscribing to Perspectives on Labour and Income is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But **Perspectives** is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analysing the statistics to bring you simple, clear summaries of where the labour market and income distributions are headed.

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- · a review of ongoing research projects
- information on new survey results

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

And all for only \$53.00.

Thousands of Canadian professionals turn to **Perspectives** to discover new trends in labour and income and to stay up-to-date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find **Perspectives** indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.

ORDER NOW!

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America.

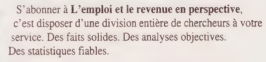
Fax your Visa or MasterCard order to:

613-951-1584

Call toll free:

1-800-267-6677

Or mail to:
Publication Sales and Service
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Or contact your nearest
Statistics Canada Reference
Centre listed in this
publication.



La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les tendances actuelles du marché du travail et de la répartition des revenus.

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;
- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

Tout cela pour 53 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent **Perspective** pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que L'emploi et le revenu en perspective deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT:

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année).

L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord.

Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard):

613-951-1584

par téléphone (sans frais):

1-800-267-6677

par courrier:
Publications - Ventes et services
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
ou contactez le bureau de Statistique
Canada le plus proche.
(Voir la liste dans la
présente publication.)



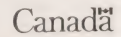
ORDER FORM

Statistics Canada Publications

						SI	JBTOTAL					
						St	DRIOIAL					
Canadian cus	tomers add 7% Goods a	and Services Tax.				G	ST (7%)					
						G	51 (7%)					
Odriadian Cus			ot to the	total amount w	hich	GRA	ND TOTA					
Canadian cus	tomers add 7% Goods a		ot to the	total amount w	hich							
						SI	JBTOTAL					
							IDIOTA					
					\$	States US\$	Countries US\$					
Number		Title		Required Issue	Canada		Other	Qty	Total \$			
Catalogue		Title				Book Pri						
					Annu	al Subsci	rintion					
Postal Code		Tei.	Clien	t Reference Nu	ımber							
		Province	Signa	ature								
Address			-	Expiry Date								
Attention			-	Account Numb	er L			111				
Department			-									
Company _			Charge to my: MasterCard VISA									
(Please print)			Bill me later (max. \$500)									
	ntario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment enclo				\$				
Statistics		original order. Please do not		Purchase Orde		(please e	enclose)					
		FAX TO: (613) 951-1584 This fax will be treated as an										
Publicatio		METHOD OF PAYMENT										

Version française de ce bon de commande disponible sur demande





~~

BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À: Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Entreprise Service À l'attention de Adresse Ville Code postal TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584 Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.					MODALITÉS DE PAIEMENT Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.) Paiement inclus Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$) Portez à mon compte: MasterCard VISA No de compte Date d'expiration Signature Numéro de référence du client Abonnement annuel								
Numéro au catalogue		Titre			Édition demandée	ou prix Canada \$	de la pub États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Qté	Total \$			
								TOTAL					
Les clients ca	nadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les	produits et services.				Т	PS (7 %)					
Veuillez noter pouvant inclui	que les réductions re des frais de port	s'appliquent au prix et de manutention pa	des publications et nor articuliers et la TPS.	au tot	al général; ce d	dernier	тот	AL GÉNÉF	RAL				
Le chèque ou canadiens; les	mandat-poste doit s clients à l'étranger	être fait à l'ordre du paient le montant to	Receveur général du (otal en dollars US tirés	Canada sur un	a - Publication e banque amér	ns. Les cli ricaine.	ents cana	diens paiei	nt en do	llars			
Pour un serv rapide, com		7	1-800-267-667	7 7	}		Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01			

This order coupon is available in English upon request



Canada

I-N-F-O-M-A-T

Don't start your week votre première lecture without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat - as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A OT6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.

de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

Chaque semaine, Infomat vous offre:

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

> mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677

INTERESTED INACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then *Canadian Social Trends* is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, *Canadian Social Trends* also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors *Tendances sociales canadiennes* est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

Tendances sociales canadiennes présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 64-001

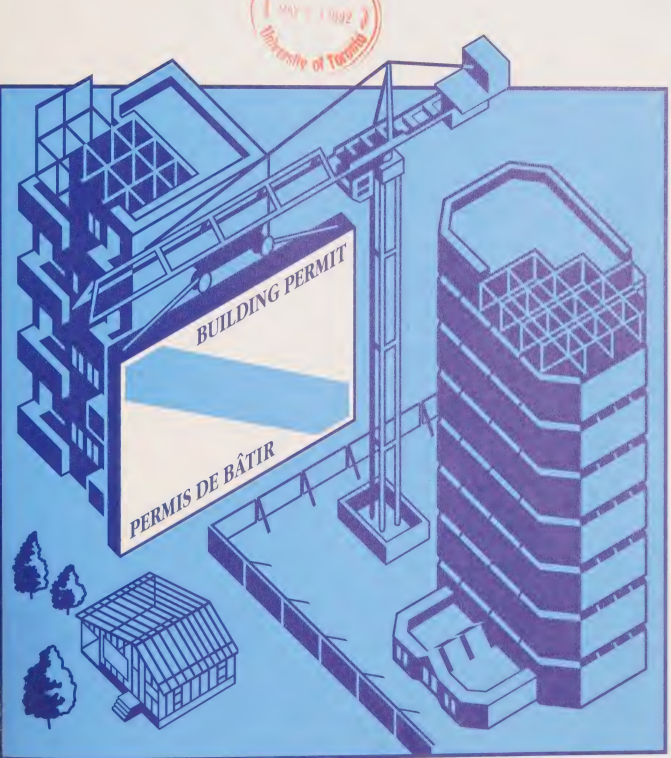
Building **Permits**

Catalogue 64-001

Permis de

Publication







Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	<
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South	
and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.	
(area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
	2011111 0-0313
Northwest Territories (area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6. 1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6. 1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

Building permits

February 1992

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Février 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

May 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,

US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,

US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 36, No. 02

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 1992

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire,

221 \$ par année

États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire,

265 \$ US par année

Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire,

309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 36, nº 02

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- L. Marmen, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- P. Gratton, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- L. Marmen, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- P. Gratton, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
	recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of
С	- City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories		Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	P	- Paroisse	SUN	- Subdivision of
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish		Regional District
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	SV	- Summer Village
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	T	- Town
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	T.N.O.	- Territoires du
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de		Nord-Ouest
CT	- Canton		recensement	TP	- Township
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	UCR	- Urban County
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality		Remainder
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	UNO	- Unorganized/
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		Non organisé
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County	V	- Ville
LOT	- Lot and Royalty		Municipality	VL	- Village

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

- Village Nordique

IMPORTANT NOTICE

AVIS IMPORTANT

Statistics Canada is aware that changes in boundaries, status or names of geographical entities have occurred in 1991. However, due to the 1991 Census, these changes, normally obtained from our Geography Division will not be available until mid 1992. Hence, geographical updates to tabulations in the monthly publication cannot be implemented this year. In order to maintain consistency and continuity in the monthly published data, all changes will be applied in January 1993.

Statistique Canada est au courant que des changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques ont eu lieu en 1991. Toutefois, suite au recensement de 1991, les changements obtenus de notre division de géographie ne seront disponibles qu'au milieu de 1992. Par conséquent, aucun changement géographique sera apporté aux tableaux de la publication mensuelle cette année. Afin de maintenir la continuité et l'uniformité de nos séries, nous ne pourrons apporter les corrections avant le mois de janvier 1993.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS - ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	1	Page		Page
High	nlights	9	Faits saillants	9
Mor	nthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Cha	rts		Graphiques	
2.	Value of building permits issued in Canada (SA) Dwelling units authorized in Canada (SAAR) Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	10 11	 Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D) Unités de logement autorisées au Canada (DATA) Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D) 	10 11 11
Sho	rt Term Trend		Tendance à court terme	
Cha	rt		Graphique	
4.	Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Sum	nmary Tables		Tableaux sommaires	
3.4.5.6.	Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) Residential value of building permits (SA) Number of dwelling units authorized (SAAR) Cumulative value of building permits (Raw) Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	13 13 14 14 15 15	 Valeur totale des permis de bâtir (D) Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel 	13 13 14 14 15 15
Con	struction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
	Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	18	 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 	18



Building Permits

February 1992 (Seasonally Adjusted Data)

- After two consecutive months of declines, the preliminary value of building permits issued in Canada increased by 6.2% in February to \$2,243 million, up from \$2,113 million in January.
- Both the residential and non-residential construction sectors contributed to this increase. The value of building permits increased by 6.0% in the residential sector to \$1,444 million and by 6.4% in the nonresidential sector to \$799 million.
- The Prairies (+48.1%) and Ontario (+18.5%) were the only regions to report increases in the total value of building permits in February.

Permis de bâtir

Février 1992 (Données désaisonnalisées)

- Après deux mois consécutifs de baisses, la valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a augmenté de 6.2% en février pour atteindre \$2,243 millions, comparativement aux \$2,113 millions de janvier.
- Les deux secteurs de la construction, résidentiel et non résidentiel, ont contribué à cette augmentation.
 La valeur des permis était à la hausse de 6.0% dans le secteur résidentiel pour se situer à \$1,444 millions et de 6.4% dans le secteur non résidentiel pour se fixer à \$799 millions.
- Les Prairies (+48.1%) et l'Ontario (+18.5%) étaient les seules régions à rapporter des hausses de la valeur totale des permis de bâtir en février.

Chart 1 Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada

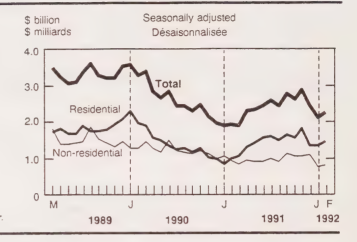
Total

Residential
Résidentiel

Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for January, preliminary data for February.

Nota: Données révisées pour janvier, données préliminaires pour février.



February 1992

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

After two consecutive months of declines, the preliminary value of building permits issued in Canada increased by 6.2% in February to \$2,243 million, up from \$2,113 million in January. Both the residential and non-residential construction sectors contributed to this increase (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits increased 6.0% in February to \$1,444 million, up from \$1,362 million in January (see Chart 1).
- Both the multi-family (+7.7% to \$500 million) and single-family (+5.2% to \$944 million) dwelling sectors recorded increases in the value of building permits in February.
- All regions, except for the Atlantic (-22.5%) and British Columbia (-11.0%), reported increases in the value of residential building permits in February. The largest increase was recorded in Ontario (+21.6%).
- The preliminary total number of dwelling units authorized in February increased by 2.2% to 179,000 units at an annual rate. The number of single-dwelling units increased 4.7% to 90,000 units, while the number of multiple-dwelling units remained at the same level of 89,000 units (see Chart 2).

Février 1992

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

Après deux mois consécutifs de baisses, la valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a augmenté de 6.2% en février pour atteindre \$2,243 millions, comparativement aux \$2,113 millions de janvier. Les deux secteurs de la construction, résidentiel et non résidentiel, ont contribué à cette augmentation (graphique 1).

Secteur résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels était à la hausse de 6.0% en février pour se situer à \$1,444 millions, par rapport aux \$1,362 millions de janvier (graphique 1).
- Le secteur du logement multifamilial (+7.7% pour atteindre \$500 millions) et le secteur du logement unifamilial (+5.2% pour se fixer à \$944 millions) ont tous deux enregistré des hausses de la valeur des permis de bâtir en février.
- Toutes les régions, sauf celles de l'Atlantique (-22.5%) et de la Colombie-Britannique (-11.0%), ont rapporté des hausses de la valeur des permis résidentiels en février. La plus importante augmentation a été enregistrée en Ontario (+21.6%).
- Le nombre préliminaire de logements autorisés en février a augmenté de 2.2% pour atteindre 179,000 unités à un taux annuel. Le nombre d'unités de logements unifamiliaux était à la hausse de 4.7% pour se fixer à 90,000 unités, alors que le nombre d'unités de logements multifamiliaux est demeuré au même niveau de 89,000 unités (graphique 2).

Chart 2 Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

Total

Single-family housing Logement unifamilial

Multi-family housing Logement multifamilial

Note: Revised data for January, preliminary data for February.

Nota: Données révisées pour janvier, données préliminaires pour février.

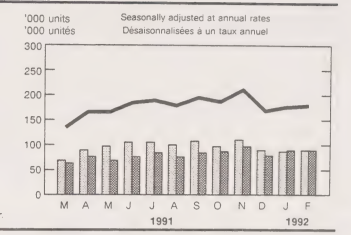


Chart 3 Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

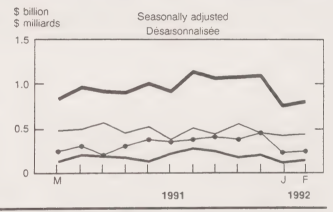
Total non-residential
Total non résidentiel

--- Commercial

Industrial – Industriel

Institutional – Institutionnel

Note: Revised data for January, preliminary data for February. Nota: Données révisées pour janvier, données préliminaires pour février.



Non-residential Sector

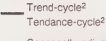
- The preliminary value of non-residential building permits increased 6.4% in February to \$799 million, up from \$751 million in January (see Chart 1).
- All three components of the non-residential sector recorded increases in the value of building permits in February. The value of industrial projects jumped 27.4% to \$139 million, while commercial (+3.0% to \$432 million) and institutional (+2.7 to \$228 million) projects posted smaller increases (see Chart 3).
- The Prairies (+134.9%) and Ontario (+12.3%) were the only regions to report increases in the value of non-residential building permits in February.

Secteur non résidentiel

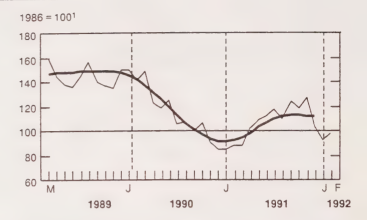
- La valeur préliminaire des permis non résidentiels est passée à \$799 millions en février, ce qui représente une hausse de 6.4% par rapport aux \$751 millions de janvier (graphique 1).
- Les trois composantes du secteur non résidentiel ont toutes rapporté des augmentations de la valeur des permis de bâtir en février. La valeur des projets industriels a connu une forte hausse de 27.4% pour atteindre \$139 millions, alors que les projets commerciaux (+3.0% pour se situer à \$432 millions) et institutionnels (+2.7% pour se fixer à \$228 millions) affichaient des hausses moins importantes (graphique 3).
- Les Prairies (+134.9%) et l'Ontario (+12.3%) ont été les seules régions à rapporter des hausses de la valeur des permis non résidentiels en février.

TENDANCE À COURT TERME

Chart 4
Graphique 4
Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir



Seasonally adjusted
Désaisonnalisés



This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

December 1991¹

- The short-term trend (excluding engineering projects) declined by 0.8% in December 1991 to 110.8. Since the month of May 1991, the shortterm trend rate of increase has been falling continuously to become negative at the end of the year (see Chart 4).
- Decreases were recorded in both the residential trend index (-0.1% to 120.3) and the nonresidential trend index (-1.8% to 98.0).

Décembre 1991

- La tendance à court terme (à l'exception des projets d'ingénierie) a diminué de 0.8% en décembre 1991 pour s'établir à 110.8. Depuis le mois de mai 1991, le taux de croissance de la tendance à court terme a diminué constamment pour devenir négatif vers la fin de l'année (graphique 4).
- Des baisses ont été enregistrées dans l'indice des permis résidentiels (-0.1% pour un niveau de 120.3) ainsi que dans l'indice des permis non résidentiels (-1.8% pour un niveau de 98.0)

For further details on this methodology see the Index of Building Construction section in part III of the Publication.

Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section Indices de la construction à la partie III de la publication.

Table 1
Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	1992	1992	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	0-4 04	6
	February ^p	January ^r					Oct Sept.	Sept Aug.
	Février ^p	Janvier ^r	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers de	e dollars						
CANADA	2,242,985	2,112,395	6.2	-12.8	-15.9	9.3	-4.4	13.9
Atlantic - Atlantique	82,670	109,469	-24.5	-4.2	-0.7	-16.1	21.1	-11.1
Québec	428,044	500,034	-14.4	-13.3	-14.7	31.9	-12.7	10.8
Ontario	915,652	772,535	18.5	-17.2	-30.7	21.4	-3.1	11.9
Prairies	377,878	255,082	48.1	-16.0	-0.3	-9.8	-13.3	21.6
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	438,741	475,275	-7.7	-3.8	13.0	-18.6	3.0	24.3

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée

	1992	1992	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.
	February ^p	January	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août.
	Février ^p	Janvier						
	thousands			percent	age change - va	ariation en pour	centage I	I
	milliers d	e dollars						
CANADA	798,991	750,613	6.4	-31.1	1.7	1.6	-7.1	24.0
Atlantic - Atlantique	24,908	34,951	-28.7	-25.2	-2.2	-33.4	50.5	2.6
Québec	162,431	238,091	-31.8	-10.3	-20.3	60.3	10.9	-10.9
Ontario	287,035	255,678	12.3	-44.2	13.0	-1.9	-12.8	27.0
Prairies	179,207	76,290	134.9	-45.0	-8.1	-20.8	-16.9	41.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	145,410	145,603	-0.1	-19.4	34.1	-21.6	-12.9	59.5

à un taux mensuel)

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 3
Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

(Seasonally Aujusted	at monthly me	2007		taax monous				
	1992	1992	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.
	February ^p	January ^r		. 5	D' No	No. Ora	0-4 04	C A
	Février ^p	Janvier ^f	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août
	thousands	of dollars		percent	age change - va	ariation en pour	centage	
	milliers de	dollars						
CANADA	1,443,994	1,361,782	6.0	2.2	-26.3	14.5	-2.6	7.7
Atlantic - Atlantique	57,762	74,518	-22.5	10.3	0.3	2.9	-0.2	-19.0
Québec	265,613	261,943	1.4	-15.9	-9.3	12.6	-23.8	25.0
Ontario	628,617	516,857	21.6	8.9	-49.5	35.3	3.8	3.2
Prairies	198,671	178,792	11.1	8.3	7.3	4.5	-8.1	1.4
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	293,331	329,672	-11.0	5.2	3.5	-17.1	12.7	9.6

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 4
Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

		-,						
	1992	1992	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Aug.
	February	Januaryr ^f						
	Février ^p	Janvier ^r	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.	Sept Août.
	unit	s		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	unit	és						
CANADA	178,848	175,056	2.2	4.7	-19.8	12.1	-4.0	9.8
Atlantic - Atlantique	8,546	11,778	-27.4	20.0	2.7	-0.2	-5.8	-25.7
Québec	39,576	32,904	20.3	-27.3	-6.2	20.4	-32.1	33.0
Ontario	74,714	66,873	11.7	34.1	-46.8	26.0	11.0	6.8
Prairies	23,430	22,414	4.5	-1.5	17.8	8.9	-10.3	2.8
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	32,582	41,087	-20.7	4.1	4.6	-14.9	17.0	3.5

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1992

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1992

	Residential -	Résidentiel	Non-residential	Non résidentiel	То	tal
Territory Territoire	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	1,754,695	51.00	1,136,949	-26.00	2,891,644	7.20
Atlantic - Atlantique	37,679	-16.80	47,305	-57.40	84,984	-45.70
Québec	278,531	8.60	215,753	-6.90	494,284	1.30
Ontario	701,071	66.40	447,258	-43.60	1,148,329	-5.40
Prairies	245,908	79.50	182,861	-8.90	428,769	26.90
British Columbia - Colombie-Britannique	489,774	63.30	233,299	19.30	723,073	45.90
Territories - Territoires	1,732	-1.50	10,473	103.50	12,205	76.80

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1992

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1992

	Single-detache	d - Unifamilial	Mult	iple	To	tal
Territory Territoire	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	8,316	54.10	10,392	44.70	18,708	48.70
Atlantic - Atlantique	260	1.60	321	-47.00	581	-32.60
Québec	1,237	-3.30	2,323	0.50	3,560	-0.90
Ontario	. 2,093	58.10	5,228	94.50	7,321	82.50
Prairies	2,125	97.50	434	18.30	2,559	77.30
British Columbia - Colombie-Britannique Territories - Territoires	2,582 19	79.40 -20.80	2,082	72.20	4,664 23	76.10 -8.00

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992

Tableau 7 Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992

		of dwelling u 'unités de log					of construction of constructio		
					No	n-residential -	Non résidenti	el	
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	u	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Canada	7.400	7.450	44.500	1 001 700	100 100	419.074	222,531	750,613	2,112,395
January ^r - Janvier ^r February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	7,130 7,463	7,458 7,441	14,588 14,904	1,361,782 1,443,994	109,108 138,976	418,974 431,509	228,506	798,991	2,242,985
Atlantic - Atlantique									
January ^r - Janvier ^r February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	616 510	366 203	982 713	74,518 57,762	444 5,213	19,999 13,439	14,508 6,256	34,951 24,908	109,469 82,670
Québec									
January ^r - Janvier ^r February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,331	1,411	2,742 3,298	261,943 265,613	49,322 17,252	72,675 86,761	. 116,094 58,418	238,091 162,431	500,034 428,044

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin

Adjusted at Monthly Rat	e, 1992 - Con	cluded		données de	ésaisonna	lisées à un	taux mens	suel, 1992	- fin
		of dwelling u 'unités de log					of construction		
					No	n-residential -	Non résident	iel	
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	uı	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Ontario January ^r - Janvier ^r February ^p - Février ^p March - Mars	1,962 2,366	3,611 3,860	5,573 6,226	516,857 628,617	34,688 74,084	170,034 140,311	50,956 72,640	255,678 287,035	772,535 915,652
April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre									
Prairies January ^r - Janvier ^r February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,525 1,633	343 319	1,868 1,952	178,792 198,671	15,758 24,718	45.293 87,270	15,239 67,219	76,290 179,207	255,082 377,878
British Columbia ² - Colombie-Britannique ² January ^r - Janvier ^r February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,696 1,744	1.728 972	3,424 2,716	329,672 293,331	8,896 17,709	110,973 103,728	25,734 23,973	145,603 145,410	475,275 438,741

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for Y theukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

(1986 = 100)				(1986=	= 100)							
						Month	- Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annue
						ind	lex - indic	e					
CANADA													
Total													
1989 1990	155.3	162.3	159.2 148.4	143.9	137.6 118.2	135.2 124.8	143.7 104.8	155.5 106.9	139.1 99.4	136.4 106.0	134.3 89.5	149.9 83.7	146.1
1991	150.0 84.1	141.0 87.0	87.5	122.5	108.0	111.4	116.2	100.9	123.3	118.2	126.4	102.8	1 110.1
1992	92.1	97.1	67.5	101.4	100.0	1114	110.2	103.2	120.0	110.2	120.4	102.0	
Residential - Résidentiel													
1989	136.6	144.2	132.4	142.5	128.8	128.4	143.4	133.1	134.4	137.5	144.4	156.3	138.5
1990	164.4	144.6	145.8	120.1	114.5	102.2	93.8	98.7	90.8	99.1	77.4	74.7	110.4
1991	63.7	76.5	86.6	105.3	112.8	122.1	126.1	119.1	130.5	127.5	141.5	99.7	
1992	101.7	107.9											
Non-residential - Non résidentiel													
1989	180.8	187.0	195.6	145.7	149.4	144.5	144.2	186.4	145.4	135.1	120.6	141.2	156.3
1990	130.6	136.1	151.9	125.8	123.4	155.5	119.9	118.1	106.3	115.4	106.0	95.9	123.8
1991	111.8	101.2	88.7	96.2	101.6	96.9	102.7	95.8	113.5	105.5	106.0	107.1	
1992	79.2	82.5											
Industrial - Industriel													
1989	438.3	425.2	516.6	205.8	199.5	175.2	205.0	243.7	170.9	193.4	142.2	226.6	261.9
1990	159.5	166.1	190.4	161.5	149.0	293.0	176.8	118.5	124.9	122.7	126.7	99.2	157.1
1991	122.4	75.6	79.2	103.6	105.6	103.6	65.9	114.5	131.2	127.7	80.6	100.6	
1992	68.2	84.6											
Commercial													
1989	118.7	153.6	125.3	158.0	121.5	148.9	145.7	195.8	146.4	128.2	122.2	142.1	142.2
1990	125.0	127.1	147.9	112.0	117.8	129.0	93.5	120.7	96.8	115.3	92.4	93.9	114.4
1991	112.2	91.9	82.9	85.2	98.7	79.5	91.7	71.2	87.2	72.7	92.2	79.2	
1992	72.5	74.7											
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989	136.5	84.9	122.5	67.4	181.2	109.3	92.8	117.7	122.8	106.7	99.7	72.1	109.5
1990	122.0	135.3	131.9	133.0	117.4	115.3	142.4	111.0	115.8	110.2	124.1	98.6	
1991	102.3	144.7	111.0	118.4	105.6	136.0	159.6	143.7	166.4	171.3	160.8	183.0	
1992	104.7	100.7											
Atlantic - Atlantique													
Total													
1989	143.7	103.6	122.9	148.0	123.3	120.3	106.9	114.2	122.7	103.6	107.4	107.9	118.
1990	93.1	116.7	154.2	110.3	97.3	108.5	104.5	100.7	103.3	92.7	91.6	69.8	
1991	102.0	120.4	70.1	87.6	87.1	87.1	84.7	92.0	83.0	98.6	81.1	76.2	
1992	79.2	62.4											

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

						Month -	Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
						ind	ex - indic	e					1
Residential - Résidentiel													
Total													
1989 1990 1991 1992	113.8 96.8 80.6 91.2	102.1 103.7 85.0 70.3	108.1 154.4 82.2	115.5 113.1 79.4	110.3 98.4 96.2	109.1 97.0 104.3	106.9 101.1 98.8	115.2 92.1 105.5	122.4 103.7 86.9	109.7 107.4 86.5	111.0 94.2 88.8	92.5 94.3 84.7	109.7 104.5
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	184.5 88.1 131.2 62.9	105.6 134.5 168.7 51.7	143.1 154.0 53.5	192.2 106.5 98.9	141.0 95.8 74.8	135.5 124.2 63.7	107.0 109.2 65.4	112.9 112.6 76.0	123.1 102.8 77.6	95.2 72.7 115.1	102.5 88.0 70.7	128.9 36.3 64.6	131.0 102.2
Québec													
Total													
1989 1990 1991 1992	109.8 121.4 75.5 83.8	209.4 125.0 81.0 79.0	229.4 135.2 88.3	104.8 110.8 101.9	114.7 120.5 99.6	89.8 153.6 101.1	137.9 89.8 94.6	136.7 87.8 101.4	111.8 92.9 112.6	117.4 99.7 95.0	111.0 78.3 123.4	114.5 72.3 104.7	132.3
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	90.0 116.4 55.8 72.1	93.5 122.6 79.0 77.3	104.2 113.7 89.0	92.3 95.5 102.4	89.1 106.0 98.2	85.4 95.2 103.3	107.2 82.6 100.7	109.8 78.2 101.7	99.2 73.7 128.5	113.2 80.8 96.1	123.8 68.6 110.6	113.0 66.1 88.7	101.7 91.6
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	141.3 129.4 107.0 102.6	394.4 128.8 84.0 81.8	429.3 169.7 87.2	124.6 135.1 101.1	155.5 143.7 101.9	96.8 247.0 97.6	187.0 101.2 85.0	179.7 103.2 100.9	132.0 123.5 87.1	124.0 130.0 93.3	90.6 93.8 143.8	116.8 82.1 130.3	181.0
Ontario			ł										
Total													
1989 1990 1991 1992	192.5 150.0 80.7 74.7	165.9 129.3 73.0 81.8	143.7 133.6 68.9	167.4 120.6 79.5	152.5 112.6 95.9	151.0 111.9 103.1	154.1 96.7 112.0	163.2 107.7 94.3	150.0 89.4 109.0	141.6 102.4 106.9	137.7 78.6 126.4	165.2 71.2 79.8	108.6
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	164.1 165.9 48.0 81.2	178.6 122.0 58.1 97.3	149.7 120.2 64.2	172.1 111.8 83.4	143.7 105.6 100.3	139.9 91.7 111.2	159.5 80.7 122.9	137.7 92.1 105.0	140.2 81.9 112.1	136.1 94.5 118.6	134.0 62.5 152.3	159.7 62.2 69.7	99.0

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8 Value of Building Permits, Canada and Regions

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

(1986 = 100) - Concluded					1986 =	= 100) -	fin						
						Month -	Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
			1	1		ind	ex - indic	:e	1				1
Non-residential - Non résidentiel													:
1989 1990 1991 1992	232.6 127.5 126.9 65.5	148.1 139.7 94.1 60.0	135.1 152.5 75.5	160.7 133.0 73.9	165.0 122.5 89.6	166.7 140.4 91.7	146.5 119.2 96.5	199.2 128.2 79.1	163.7 100.1 104.6	149.3 113.5 90.4	142.9 101.4 89.8	173.0 83.8 94.1	165.2 122.0
Prairies													
Total													
1989 1990 1991 1992	93.4 176.9 80.9 91.2	89.5 125.7 80.5 119.1	90.8 151.5 98.1	96.2 109.4 105.2	108.7 104.6 87.9	124.4 97.2 90.2	106.8 108.0 97.0	141.7 103.8 118.7	103.9 90.6 130.5	126.9 92.9 112.1	114.4 100.9 102.3	126.2 100.7 99.0	110.2 113.9
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	108.1 200.0 76.4 136.4	100.0 188.7 87.8 145.2	100.8 193.1 96.3	103.4 132.6 101.0	111.0 119.3 100.4	106.7 110.3 115.3	117.3 97.5 124.8	100.1 122.8 125.4	119.1 104.4 124.8	134.0 105.6 114.7	147.5 95.7 119.3	165.6 83.7 124.0	117.8 129.6
Non-residential - Non résidentiel								1					
1989 1990 1991 1992	81.4 158.0 84.6 54.3	80.8 74.2 74.5 97.8	82.5 117.5 99.5	90.3 90.5 108.6	106.7 92.6 77.8	138.8 86.4 69.7	98.1 116.5 74.3	175.8 88.2 113.3	91.5 79.4 135.1	121.2 82.6 109.9	87.4 105.0 88.4	94.1 114.6 78.7	104.0 101.2
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1989 1990 1991 1992	184.6 215.1 113.0 199.0	170.3 266.0 152.5 199.4	179.4 237.8 165.4	190.7 183.6 202.2	171.1 169.1 222.0	193.3 162.8 215.7	182.5 172.6 230.3	210.0 158.6 191.7	210.8 149.0 227.4	190.5 162.7 242.6	216.4 148.1 193.4	220.8 152.0 222.8	193.4 181.5
Residential - résidentiel													
1989 1990 1991 1992	168.5 273.1 128.0 230.8	182.5 273.6 134.3 209.7	168.7 279.6 170.0	186.6 204.8 224.9	186.1 176.7 222.9	211.6 158.5 229.7	205.1 168.1 216.6	210.5 155.0 222.0	214.0 148.4 245.2	219.5 150.5 275.2	253.3 134.5 219.0	270.0 128.3 238.9	206.3 188.1
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	210.0 124.0 89.3 149.1	151.2 254.0 181.1 183.2	196.2 172.1 158.3	197.1 150.3 166.4	147.5 157.1 220.6	164.6 169.6 193.7	146.9 179.6 251.9	209.2 164.1 144.1	205.9 150.1 199.3	144.8 181.9 191.4	158.3 169.5 153.1	143.3 189.4 197.7	172.9 171.2

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of

data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

						Month	- Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						ind	lex - indic	ce					
				- 1									
CANADA													
Total													
1989 1990 1991 1992	144.3 144.7 90.6	145.7 141.3 91.7	146.7 136.7 94.2	147.2 131.2 97.6	147.5 125.0 102.1	147.7 118.5 106.2	147.9 111.9 109.2	148.2 105.7 111.2	148.5 100.3 112.1	148.6 95.9 112.1	148.3 92.7 111.7	147.1 91.0 110.8	147.3 116.2 104.1
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	138.9 147.1 82.8	138.6 143.1 86.4	138.1 137.2 91.4	137.6 129.8 97.4	137.6 121.2 104.1	138.3 112.1 110.1	139.8 103.0 114.8	142.2 94.8 118.0	144.9 88.2 119.7	147.4 83.6 120.3	149.0 81.2 120.4	149.0 81.0 120.3	141.8 110.2 107.1
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	151.5 141.6 101.3	155.3 138.8 99.0	158.3 136.0 97.8	160.2 133.2 97.7	161.0 130.3 99.5	160.5 127.2 100.8	158.8 124.1 101.5	156.3 120.6 101.9	153.3 116.8 101.8	150.2 112.6 101.1	147.2 108.4 99.8	144.3 104.5 98.0	154.7 124.5 100.0
Industrial - Industriel													
1989 1990 1991 1992	219.7 211.8 113.6	234.9 204.9 109.3	246.7 197.5 107.3	254.5 189.8 107.4	257.8 181.8 110.9	257.1 173.4 112.9	253.1 164.6 114.1	246.6 155.4 114.6	239.1 145.9 114.1	231.6 136.7 112.3	224.6 127.9 109.5	218.1 120.0 105.7	240.3 167.5 111.0
Commercial													
1989 1990 1991 1992	135.9 136.0 97.1	137.6 132.1 94.9	139.7 127.9 92.8	141.7 123.9 90.8	143.7 120.1 89.2	145.3 116.6 87.5	146.4 113.4 86.0	146.9 110.2 84.4	146.5 107.2 83.1	145.1 104.4 81.7	142.7 101.8 80.3	139.6 99.4 78.7	142.6 116.1 87.2
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989 1990 1991 1992	120.4 116.0 114.6	120.6 118.2 116.4	120.1 120.2 119.7	118.9 121.7 124.5	117.0 122.5 131.8	114.8 122.6 139.2	112.9 122.0 143.7	111.5 120.6 147.0	110.9 118.7 148.9	111.2 116.6 149.4	112.3 115.0 148.7	114.0 114.2 146.6	115.4 119.0 135.9

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthodologie, consultez la section III de la publication.



PART II: CURRENT DATA (RAW)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

		Page	Pa	age
_	Jnits, Residential and dential Values		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Table 10 -	Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 -	Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 -	Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 -	Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 -	Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdowi	n of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 -	Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16	Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 -	Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Table 18 -	Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdowi	n of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 -	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 -	Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 -	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992

		1	Number Nombre d'	of dwellir unités de		5		,		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings 1 Maisons unifami- liales 1	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Canada:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative JanFeb	3,277 4,963	34 33	335 466	1,031 1,595	2,850 3,513	274 347	7,801 10,907	758,381 996,314	82,302 117,941	304,641 310,640	168,779 152,746	1,314,003 1,677,641
Cumulatif janvfév. 1992 1991	8,230 5,313	67 77	801 528	2,626 1,172	6,363 4,843	621 648	18,708 12,581	1,754,695 1,161,816	200,243 266,639	615,181 856,104	321,525 413,905	2,891,644 2,698,464
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Jun July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	116	8 10	16 20	11	190 46	23 20	353 228	21,190 16,489	787 2,074	14,990 8,044	15,750 5,660	52,717 32,267
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfév, 1992 1991	237 227	18 28	36 30	11 27	236 522	43 28	581 862	37,679 45,307	2,861 24,983	23,034 49,244	21,410 36,851	84,984 156,385
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	7 8	-	-	11	7 6		14 25	1,427 1,681	28 118	2,137 862		5,893 3,391
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfév. 1992 1991	16 26			11 27	13 22		39 76	3,108 4,828	146 2,433	2.999 2,606		9,284 10,960

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

		1		of dwellin unités de	ng units logements	;		١		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings 1 Maisons unifami- liales 1	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles		Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			นเ	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dolla	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	13	4 2	4	-	-	1	21 14	1,603 1,123	-	507 295	60	2,110 1,478
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfév. 1992 1991	24 22	6	4 4	-	4	1	35 36	2,726 2,636	38	802 2,824	60	3,588 5,498
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	68 83	8	10 18	-	183 8	14	279 131	15,518 10,236	320 371	9, 676 4, 089	8,303 1,396	33,716 16,091
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfév.												
1992 1991	151 146	12 18	28 24	:	191 496	28	410 697	25,763 33,504	691 2,348	13,664 28,520		49,807 94,869
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	28		2 2		32	9 6	39 58	2,642 3,450	439 1,585	2,771 2,798		10,998 11,307
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfév. 1992 1991	47 34		4 2	:	32	14 13	97 53	6,092 4,339	2,024 20,164	5,569 15,294		22,305 45,058

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

	1					province	3, 1001	- 30/10				
		t	Number Nombre d'	of dwellin unités de		5		\		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	d'appar-	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	ės			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Québec:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	396 831	1 4	114 210	39 163	395 1,288	41 78	986 2,574	92,397 186,134	20,984 16,829	43,947 49,133	61,288 33,672	208,616 285,668
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfév. 1992 1991	1,227 1,254	5 23	324 302	202 89	1,683 1,658	119 265	3,560 3,591	278,531 256,413	37,813 61,068	93,080 142,504	84,860 38,136	494,284 488,121
Onterio:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	781 1,296	7 6	123 122	519 1,265	1,383 1,636	122 163	2,935 4,386	292,824 408,247	41,050 65,833	137,918 102,132	53,869 46,456	625,661 622,668
Cumulative JanFeb												
Cumulatif janvfév. 1992 1991	2,076 1,310	13	245 156	1,784 717	2,918 1,660	285 168	7,321 4,012	701,071 421,372	106,883 145,603	240.050 455.270	100,325 191,649	1,148,329 1,213,794
Prairies:									0.550	20.005	14 664	164,407
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	844	7 6	48 78	46 21	137	6	1,086 1,473	101,096 144,812	9,652 19,043	39,096 63,533	14,664 36,974	164,407
Cumulative JanFeb Cumulatif jenvfév. 1992 1991	2,111 1,070		126 32	67 120	233 178	10 38	2,559 1,443	245,908 136,979	28,595 24,044	102,628 105,503	61,638 71,242	428,769 337,768

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

		1	Number Nombre d'	of dwellir unités de		;		\		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside			
	Single dwell- ings1 Maisons unifami- liales1	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	liars - en m	illiers de dolla	ars
Manitoba:			1									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Novembre - Novembre December - Décembre	79 134	2 2	4 6	6	-	-	85 148	8,885 12,874	4,550 12,292	5,362 5,936	4,074 2,764	22,871 33,866
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfév. 1992 1991	213 136	4 3	10	6 3	. 38		233 188	21,7 59 18,903	16,842 1,082	11,298 17,486	6,838 14,182	56,737 51,653
Saskatchewan:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	40 55	1	30	-	16 8	1 4	59 98	4,493 8,060	280 443	5,778 2,661	2.630 792	13,181 11,946
Cumulative JanFeb												
Cumulatif janvfév. 1992 1991	95 43	1	32	12	24	5 30	157 99	12,553 7,066	723 2,080	8,429 17,041	3,422 9,558	25,127 35,745
Alberta:								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,000			
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Jun July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	725 1,078	5 2		46 16	121	3 2	942 1,227	87,718 123,878	4,722 6,308	27,955 54,946		128,366 218,660
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfév. 1992 1991	1,803 891				209 126		2,169 1,156	211,596 111,010		82.901 70,976		346,905 250,370

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

						province	3, 1002	- 3010				
		1	Number Nombre d'	of dwellin unités de		;		,		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-residential - Non résidentiel			
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
		ı	ui I	nits - unité	s		thou	isands of do	ollars - en m	illiers de dolla	ers	
British Columbia - Colombie-Britannique: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative JanFeb Cumulatif janvfév. 1992	1,129 1,431 2,560 1,431	11 8 19 7	34 36 70 8	427 135 562 219	745 548 1,293 825	80 80 160 158	2,426 2,238 4,664 2,648	249,780 239,994 489,774 299,987	9,900 6,935 16,835 20,825	68,399 85,797 154,196 98,880	33,200 29,068 62,268 75,799	361,279 361,794 723,073 495,491
Territories - Territoires: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai	111 8		-	-	-	4	15 8	1,094 638	29 7,227	192 2,001	8 1,016	1,323 10,882
June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative JanFeb Cumulatif jenvfév. 1992	19 21	. 3	-	-		4 1	23 25	1,732 1,758	7,256 216	2,193 4,703	1,024 228	12.205 6,905

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - fin

		ı		of dwellin unités de		5		,		value of co ative de la	nstruction construction	
								Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total		Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			u	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de dolla	ars
Yukon: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	3 7	-	-	-	-	3	6 7	584 450	29	108 250	888	729 1,688
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfév. 1992 1991	10 12	3	-	-	-	3	13 16	1,034 1,113	129 216	358 147	896 108	2,417 1,584
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	8 1	-	-	-	-	1	9	510 188	7,127	84 1,761	128	594 9,194
Cumulative JanFeb Cumulatif janvfév. 1992 1991	9 9		-	-	-	1	10	698 645	7,127	1,835 4,656	128 120	9,788 5,321

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes. Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

February

Février

rebruary						revrier								
			Number	of dwellin	ng units			Estimated value of construction						
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction			
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel			
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total		
			uı	nits - unité	s			thous	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars		
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	3,262	Б	377	1,054	2,705	294	7,697	739,650	86,645	241,976	106,973	1,176,244		
CALGARY	562	-	14	9	42	-	627	66,278	189	22,569	417	89,443		
Airdrie C	11	-	6	-	-	_	17	1,491		-	-	1,491		
Beiseker VL Calgary C Cochrane T Crossfield T Irricana VL Rocky View No. 44 MD	516 16 1 1	-	6 2 -	9	42	-	573 18 1 1	59,844 2,011 116 5 2,811	52 6 -	22,418 141 - -	178 - - - 239	82,492 2,158 116 5 3,181		
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	4	-		-	4	3	11	777	76	265	1,578	2,696		
Chicoutimi V Jonquière V La Baie V Larouche P Laterrière V St-Honoré SD Shipshaw SD Tremblay CT	1 3 -		-	-	2	2 1	363	256 345 116 20 - 40	76	122 143 - - -	375 1,203	753 1,767 116 20 -		
EDMONTON	290		14		30	1	335	33,172	677	24,885	22,732	81,366		
Beaumont T Betula Beach SV Bon Accord T Brazeau No. 77 MD Breton VL Calmar T Devon T Drayton Valley T Edmonton C Edmonton Beach SV	7 - 3 3 - 1 124 2 2	-		-	10		7 3 9 1 146 2	740 3 260 600 2 100 15,657 190	519	45 78 14,694	4,496	740 3 260 - 600 47 4,674 48,555		
Entwistle VL Fort Saskatchewan C Gibbons T Golden Days SV Kapasiwin SV Lakeview SV Leduc C Leduc CO No. 25 CM Legal VL Morinville T Parkland CO No. 31 CM Redwater T	2 3 3 4 4 2 1 1 16	-	-	-			4 2 1 1 16	151 238 - 498 208 60 106 1,083	100	960	39	1,121 238 498 247 60 120 1,083		
Seba Beach SV Spruce Grove C St. Albert C Stony Plain T Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV Thorsby VL Wabamun VL Werburg VL	12 22 3 69 9	-	2	-	8 12	1	12 30 15 72 9	1,152 2,935 791 7,275 1,123	43	616 7,178 - 678 - - 622	395	1,768 10,513 791 8,070 1,166		

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

February

Février

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-residential - Non résidentiel			
	Single dwell- ings ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions Trans-	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales 1		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	isands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
HALIFAX	23	-	12	-	-	8	43	3,245	100	1,235	117	4,697
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR	3 2 1 17	:	8	-	-	8	3 10 9 21	327 897 498 1,523	100	18 298 889 30	110	362 1,195 1,497 1,653
HAMILTON	67	-	2	126	73	-	258	21,111	568	8,355	774	30,808
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough TP Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	9 9 2 2 6 6 1 18	-	2	118	1 72 - - -	-	10 201 2 2 6 1 26	1,268 13,124 291 643 631 211 3,195 1,748	285 - 41 - 26 211 5	4,813 1,156 77 - 35 1,677 597	58 - 699	6,081 14,565 291 819 631 272 5,782 2,367
HULL	39	_	48	22	30	6	145	11,333		813	4,010	16,156
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pēche SD Masson V Pontiac SD Vai-des-Monts SD	4 - 11 - 19 2 3 4 1 16	-	2 2 2 40 4	22	25	1 1	10 3 1 107 7 7 3 8 1 6	847 235 137 12 8,312 612 208 386 54 530	-	103 350 286 56	4,000	960 235 487 12 12,598 668 208 404 54
KITCHENER	29	-	20	-		10	59	5,429	1,115	2,341	2,131	11,016
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Wollwich TP	13 7 5 3		2 16 - 2	-	-	10	15 23 5 15	1,822 2,232 304 685 386	87 102 - 726 200	120 1,986 210 25	163 477 1 1,500	2,182 4,797 305 3,121 611
LONDON	32	-	4			16	62	5,015	888	5,534	813	12,250
Beimont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL	1 222 1 6	-	2		-	16	1 40 1 6	32 247 3,349 195 710	15 500 88 	4,801	458	32 16 747 8,696 195 736
Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T Yarmouth TP	2	-	2	-	-	-	4	470 5 7	120 136 5	256 450 27	366	1,081 125 586 39
MONTRÉAL	361	-	109	86	412	27	995	85,165	7,270	34,640	18,761	145,826
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	1 1 1 1 4	-	-	16	14	-	14 1 1 1 30	847 314 97 202 3,360	107	211 - - 1 185 5		1,166 314 98 387 3,365

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

February

Février

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
		1	uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Bois-des-Filion V		1 .			1 .			8		2	1 -1	10
Bois-des-Fillon V Boucherville V Brossard V Candiac V Carignan V Chambly V Charlemagne V	11 3 8 2 2		4	-	6 24	-	17 7 8 2 2 2 28	1,873 604 1,284 412 301 1,366	70 108 14	25 468 373 -	-	1,968 1,180 1,671 412 301 1,369
Châteauguay V Côte-St-Luc C Delson V Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V Dorion V	10 1 1 6	:	-	-	25 -	2	20 1 1 31	1,261 321 83 1,640 30	1 35	238 1 8 49 32	3,141	1,500 3,498 1,391 1,640 79 62 89
Dorval C Greenfield Park V Hampstead V Hudson V			-					160	86			160
Kirkland V L'Île-Cadieux V L'Île-Perrot V La Plaine P La Prairie V	1 - - 14 5	-	-	-	16	-	1 14 21 16	890 1,225 1,659	- 15	225	16	120 - 15 894 1,450 1,684
Lachenaie V Lachine V Lasaile V Laval V Le Gardeur V Lemoyne V	16 15 - 43 7		48	-	17		108	1,364 4 12,651 888 3	140	25 969 3	300 55 11	1,508 329 13,675 902
Lery V Longueuil V Lorraine V Maple Grove V	111	1	-		3	-	14	1,369 904 15	-	613	2,629	4,611 904 15
Mascouche V McMasterville VL Melocheville VL Mercier V	1 3		2	-		-	8 . 3 3	772 237 380	33	31		803 - 237 380 1,886
Mirabel V Mont-Royal V Mont-St-Hilaire V Montréal V Montréal-Est V Montréal-Nord V	17 - 5 3	-	36	36	117	14	26 5 206	1,792 189 637 17,709 24 51	33 232 3,366 -	140 - 14,630 - 250	8,343 24 170	561 637 44,048 48 474
Montréal-Ouest V N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P Oka P Oka SD	3	-		-		-	3	3 334 70	70	-		3 404 70 173
Otterburn Park V Outremont V Pierrefonds V Pincourt V Pointe-Calumet VL	6			4	-	-	10	173 24 1,145 773	476	141 60	2	1,286 1,286 52 773
Pointe-Claire V Repentigny V Richelieu V Rosemère V Roxboro V	13	-	2		- 3		13 2 4	119 1,290 74 325	476 - - 63	92 4,100 62	2,400	7,790 74 440
St-Amable SD St-Basile-le-Grand V	1 5	-	:	:			1 6	178 415	-			178 415

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

February						Février						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside			
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	tial trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	isands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
St-Bruno-Montarville V St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V St-Laurent V St-Lazare P St-Lezare P	10 3 10 -		6 2	6	39 27 2 4 6		16 44 48 2 4 6	73 1,458 2,549 2,563 120 225 600 104 935 113	2,302	8,687 53 212 39 - 4 - 412		8,660 1,511 2,761 2,602 120 229 600 2,818 935 292
St-Mathias-sur- Richelieu P	2		4				6	479				479
St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P St-Pierre V St-Placide P	1 -		-				1 - 1 1	103 - 1 88		-		103 1 88
St-Placide VL St-Raphaël-Île-Bizard P St-Sulpice P	2		-	:			2	110		52		52 - 110
Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V Ste-Geneviève V Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V	4 8 6 -		-	24	18	-	4 26 12 - 34	375 1,302 706 77 3,033 23		20	140	519 1,302 706 97 3,045 26
Ste-Thérèse V Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD			-			-	- 1	10	34	124		168
Terrebonne V Varennes V Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL	13 18 5	-	1 -	-	9 44	2	25 62 5	1,731 3,469 310	1 60	23 1,725 4		1,754 5,195 401
Verdun V Westmount V	-		-	-	16	-	15	2,130 469		245	1 186	2,131 899
OSHAWA	13	-	33	13	-	-	69	5,875	2,954	459	72	9,360
Newcastle T Oshawa C Whitby T	2 7	-	32 -	13	-	-	18 34 7	1,435 3,252 1,188	595 2,318 41	13 362 84	50	2,065 5,982 1,313
OTTAWA	116	-	10	230	207	1	564	47,642	266	14,711	6.014	68,633
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C Nepean C Osgoode TP Ottawa C Rideau TP Rockcliffe Park VL Rockland T Vanier C West Carleton TP	4 25 7 11 20 13 6 10 1 - 4	-	4 6	6 - 5 111 138 - 70	100	1	4 31 7 16 35 257 6 188 1	416 3,303 1,230 1,767 4,649 18,510 698 14,668 130 190 376 15	48 - - 43 - 175 - -	270 1,569 32 12,614 55	5,826	416 3,363 1,469 1,767 4,819 20,122 730 33,283 185 190 446 24 1,839

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

February

Février

rebidary	T		Number	of dwellin		CVIICI			Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			UI	nits - unité	S			thous	sands of do	illars - en m	illiers de doll	ars
QUÉBEC	151	1	26	48	595	22	843	44,239	61	3,799	150	48.249
Beauport V Bernières SD Cap Rouge V Charlesbourg V	16 1 - 6		4 4		305 - 3 35	1	326 1 3 48	14,076 150 240 3,201		335 - 722	-	14,411 150 240 3,923
Charny V Château-Richer V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien SD Lac Beauport SD	6 7 1	-	6	-	14	-	26 7 1	266 15 1,180 733 101 65	10	186	5	266 15 1,381 762 101 65
Lac-St-Charles SD Lévis-Lauzon V Loretteville V Pintendre SD Québec V	3 3 7	-		-	6 10 128	16	9 13 151	4 624 550 7,396	11	1,659	3	4 627 650 9,068 7
St-Augustin-Desmaures P St-Émile VL St-Étienne-Beaumont D St-Étienne-de-Lauzon P St-François Île Orléans P St-Gabriel-Valcartier SD	27 13 - 2			24		-	27 37 - 2	2,786 3,106 20 147 6		28	-	2,786 3,106 20 176 6
St-Jean-Chrysostome V St-Jean-de-Boischatel VL St-Jean Île Orléans P St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	11 2	1	2	24	-	1	1 38 2	31 2,055 212 5		35 117	-	31 2,090 329 5
St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent, Île-Orléans P St-Nicolas V St-Pierre, Île-Orléans P St-Rédempteur V	1 1 - 2 1	-		-	-	-	1 1 2 1	80 80 30 198	30 4	6	-	80 86 30 228 151 171
St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	2 -	-	2		4		4	171 280 220 196	-	-	116	395 220 196
Ste-Famille Île Orléans P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V	9 1 1 1		-		-	-	9 1 1 1	1,211 70 135 80	6	20 452 - 200	-	73 1,663 76 335 80
Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	3 18		8	-	90	1	3 27 90	346 1,841 2,235		5 5		371 1,846 2,240
REGINA Releasis Y	28			-		-	28	2,706	58	878	122	3,764
Balgonie T Edenwold No. 158 RM Lumsden T Lumsden No. 189 RM Pilot Butte T	3	-	-			-	3 - - - 25	351 - - - 2,355		878	122	361
Regina C Regina Beach T Sherwood No. 169 RM White City VL	25	-	-	-	-		-	-				

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

February

Février

February						Février						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement				aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	ars
SAINT JOHN	9	-			-	-	9	1,313	1,055	86	2,934	5,388
East Riverside-Kinghurst VL Fairvale VL Gondola Point VL Grand Bay T	3		-	-	-	-	3	405	•			405
Hampton VL Quispamsis T Renforth VL	2 2 2	-	-			-	2 2 2	172 210 246	54 - -		•	226 210 246
Rothesay T Saint John C Saint John CR Westfield VL	-		-		-	-	-	255 25	1,001	86	2,437 497	2,437 1,839 26
SASKATOON	14		30	-	-	4	48	3,337	135	1,013	560	5,045
Asquith T		-	-		-	-		- 1	•			
Blucher No. 343 RM Corman Park No. 344 RM Dalmeny T	2	-	:		-	-	2	79 -	20	26		124
Delisle T Dundurn T Langham T Martensville T		-		-	-	-	-	1 -	-			1 -
Saskatoon C Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM	12		30			4	46	3,257	115	981	560	4,913
Warman T	-		-		-	-	-	-		7	-	7
SHERBROOKE	21	-	2	-	33	-	56	4,265	284	907	2,051	7,507
Ascot SD Ascot Corner SD Bromptonville V Deauville VL	1 1					-	1 1	74 6 172 72			50	124 5 172 72
Fleurimont SD Lennoxville V Rock Forest V St-Élie-d'Orford P	6 - 4		-	-	4	-	10 - 8	904 1 595	-	186 - 63	300	1,390 1 658
Sherbrooke V Stoke CT	6	1	2	-	2 23	-	31	230 2,212	284	658	1,701	230 4,865
ST.CATHARINES-NIAGARA	37			174	50	7	268	14,519	827	3,281	239	18,866
Fort Erie T Lincoln T Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T	2 4 9	-	-		-	-	2 4 9	277 612 1,344 207	45 408	1,045	10 22 12	344 1,042 2,401 362
Pelham T Port Colborne C St. Catharines C	3 1 4			174	50	7	3 1 235	439 138 10,039	309	115 - 72 1,994	125	439 210 12,467
Thorold C Wainfleet TP Welland C	9				-		9	466 997	25 -	42	70	1,068

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,

1992 - suite

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement				/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı ,	nits - unité ,	s						illiers de dol	
ST.JOHO'S	6	-		11	6	-	23	1,508	38	630	400	2,576
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T Goulds T	-	:	-	-	-	-	- : - :	21	38	59 		118
Hogans Pond T												.,
Logy Bay-Middle-Cove- Outer-Cove T	2			-	- 1	-	3	95		49		144
Mount Pearl T Paradise T	-						-	5	-		-	5
Petty Harbour Maddox Cove T												
Portugal Cove T				-	1	-	1	10		-	-	10
Pouch Cove T St.John's C	4			11	4	-	- 19	1,377		522	400	2,299
St.John's Metropolitan	-			1 ''	"		10	,,,,,				
Area T St-Phillip's T						-			:			*
St-Thomas T												
Torbay T				-	-	-	-					
Wedgewood Park T SUDBURY	5			-		2	7	1,483		121	-	1,604
Nickel Centre T Onaping Falls T							-		-	-		
Rayside-Balfour T	1	-			-		1	71		121		71 1,211
Sudbury C Valley East T	2		1 :] :	2	4	1,090 72		121		72
Walden T	i	-				-	1	250			•	260
THUNDER BAY	4	-	-	-	36	1	41	3,302	-	5,078	3,091	11,471
Neebing TP	-	-		-	-	-	-					
O'Connor TP Oliver TP												
Paipoonge TP	1					-	1	145			:	145
Shuniah TP Thunder Bay C	3	-			36	1	40	3,157	-	5,078	3,091	11,326
TORONTO	550	-	35	232	916	47	1,780	199,711	49,367			308,215
Ajax T Aurora T	61	-	1		:		61	35 7,544	25 42	28 15		7,601
Beeton VL Bradford T	2		1 :	:	1 :		2	155	442		165	762
Brampton C	154		32		-	-	186	25,265 1,475	3,562	901	1	29,827 1,619
Caledon T	12				1 :		12	53		11	-	64
East Gwillimbury T East York BOR						-		308	160	1	1	863 12,724
Etobicoke C	1	I.	-		63		64	4,434	766 70	1	1	273
Georgina T Halton Hills T			1					99	I .	1		141 242
King TP	1	1	1				1	237				242

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

February

Février

February						Février						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Markham T Milton T Mississauga C Newmarket T	18 1 106	-	3 -	167	491	-	26 1 764	7,315 439 72,826 36	545 182 36,299 139	138 39 3,408 227	838 20	7,998 660 113,371 422
North York C Oakville T Orangeville T Pickering T Richmond Hill T	8 10 7 16 61		-			3	11 i 10 i 7 i 16	4,444 3,250 834 3,928 10,796	864 151 390 321	8,084 475 7 414 1,400	3,721	17,113 3,936 841 4,734 14,616
Scarborough C Tecumseth TP Toronto C Tottenham VL	16				213 149	44	197	23,630	1,884	1,500	7,616 5,417 30	33,230 34,157 30
Uxbridge TP Vaughan C West Gwillimbury TP , Whitchurch Stouffville T	71		-	60	-	-	131	80 18,185 - 10	2,791 5	357	5 233 11	85 21,566 - 26
York C TROIS-RIVIÈRES	1 14				13	-	28	2,019	143	62 570	2,436	1,226 5,0 6 3
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD	1 1				4	1	2 5	112	26	5 11	402 2,031	644 2,424 6
St-Louis-de-France P St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de-	1 2			-		-	1 2	96 117	4			96 121 -
Ia-Madeleine SD Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	1 6 3			-	3 6	-	11 3	167 755 390	3	10 422 122	3	177 1,183 612
Anmore VL	637	•	12	49	188	72	958	135,299	4,639	61,594	13,550	215,082
Belcarra VL Burnaby DM Coquitlam DM Detta DM Greater Vancouver	54 60 19		-	10	-	-	54 60 29	13,568 11,515 3,104	1,151 160 385	5,617 1,930 2,427		20,694 13,635 5,996
subd. A SRD Langley C Langley DM Maple Ridge DM	60 23	:	-	-	-		60	245 14 5,938	1,244	1,548		245 20 8,730
New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM Pitt Meadows DM	14	-	-	-	76	1	23 77 - 14 5	3,230 6,416 339 2,442 618	190 49	250 87 84 25	139 64	4,086 6,832 487 10,376 618
Port Coquitlam C Port Moody C Richmond DM Surrey DM	23 21 71 157	-	2	39	54	1 -	24 21 71 253	4,032 4,439 12,138 28,280	20 35 307 736	115 1,268	13	4,365 4,589 13,716 43,834
University Endowmen SRD Vancouver C West Vancouver DM White Rock C	114 8 5	-	10	-	58	69	251 8 5	150 34,756 3,280 796	303	-	837	150 72,521 3,314 874

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Concluded

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - fin

February

Février

rebruary						Fevrier						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
VICTORIA	96	4	6	54	70	Б	235	18,871	72	2,539	1.076	22,657
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C WINDSOR Anderdon TP Belle River T	47 3 6 3 3 10 2 18 2 2 2		- 2	52	27 - 41	3	61 3 6 3 3 10 2 97 2 48 121	4,344 453 584 412 1,990 806 7,209 316 2,634 12.167	- - - - 1 71 4,093	93 86 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	44 200 347 18 463	4,437 641 684 225 412 2,199 1,065 8,370 444 4,280 22,202 210 318
Coichester North TP Essex T Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP Sandwich West TP St.Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C	1 8 - 2 23 - 5	-	-	-	-	61	 1 8 - 2 23 - 5 79	2,032 - 203 3,236 - 626 5,449	4,034	62 120 - 79 4,502	 5 - - - 5 5 - 1,121	4,299 3,356 65 706
WINNIPEG Ritchot RM	104			•			104	9,879	11,975	2,991	659	25,404
Rosser RM	1		-	-	-		1	77				77
Springfield RM St.François Xavier RM Tache RM	3 1 2	-	-			-	3 1 2	300 66 164				300 66 164
Winnipeg C	97	-	-		-	-	97	9,272	11,976	2,991	669	24,797

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

Tableau 12
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

January-February

Janvier-Février

January-February						Janvier-I	évrier					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	1
							1		Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Tota
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	5,492	9	631	1,842	4,916	425	13,314	1,323,508	151,816	487,367	217,282	2,179,973
CALGARY	927		18	9	79	1	1,034	109,381	307	31,221	3,381	144,290
			}		/5	'	1,034	108,361	307	31,221	1	
Airdrie C Beiseker VL	23		6			:	29	2,666			3	2,669
Calgary C Cochrane T Crossfield T Irricana VL	861 23 1		6	9 -	79 - -	1 -	946 29 1	99,000 3,078 116 105	170	31,075 146 -	3,067	133,302 3,302 116 106
Rocky View No. 44 MD	28		-				28	4,416	131	•	249	. 4,796
JONQUIÈRE	4	-	2		4	4	14	1,146	2,679	337	2,344	6,506
Chicoutimi V Jonquière V La Baie V Larouche P Laterrière V St-Honoré SD Shipshaw SD	1 3 -	-	2	-	2 2	3 1 •	3 8 3 -	269 671 131 20 16 40	660 1,997 22	162 165 10 -	1,141	2,232 4,036 163 20 16
Tremblay CT		-	-					- 1	-	-		
EDMONTON	521		16	46	49	2	634	60,581	3,620	33,993	23,900	122,094
Beaumont T Betula Beach SV Bon Accord T Brazeau No. 77 MD Breton VL	12	-		-		-	12	1,267 3 410	•	-	-	1,267
Calmar T Devon T Drayton Valley T Edmonton C Edmonton Beach SV	10 1 1 224 3	-	14	38	29	-	10 1 1 305 3	670 94 100 29,648 250	1,807	111 96 21,984	4,496 18,824	670 208 4,693 72,263 250
Entwistle VL Fort Saskatchewan C Gibbons T Golden Days SV	3 6		-	-	-	-	3 6	267 380	1,310	965		2,542 380
Kapasiwin SV Lakeview SV Leduc C Leduc CO No. 25 CM Legal VL	10 5				-	-	10 5	1,244 553 60	63	653 315	15 39	1,91: 970 60
Morinville T Parkland CO No. 31 CM Redwater T Seba Beach SV Spruce Grove C	2 26 - 20		-				2 26 - -	171	-	14 41 -		1,86
St. Albert C Stony Plain T Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV	39 5 136 14		2	8	8 12	2	20 65 17 139 14	1,832 5,298 944 13,800 1,698	15 - 62 363	616 7,698 - 848	395 4 127	2,448 13,406 948 14,837 2,061
Thorsby VL Wabamun VL Warburg VL	1						1	70 1		652		722

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

Tableau 12
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January-February

1992 - Continued

Janvier-Février

January-February						Janvier-F	évrier					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
											et gouver- nemental	
			. ui	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	nilliers de dol	lars
HALIFAX	62	-	16		153	21	242	12,001	100	3,239	7,262	22,602
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR	8 7 2 36		2 8		105 48	4 17	10 19 124 89	1,117 1,546 4,842 4,496	100	268 449 2,327 195	7 - 248 7,007	1,392 1,996 7,417 11,798
HAMILTON	84	-	4	126	145	-	359	32,349	4.743	14,893	6,236	58,221
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough TP Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	11 16 7 3 6 4 24	-	2	118	1 72 - - - 72	-	12 208 7 3 6 4 104 15	1,610 14,878 1,133 950 631 984 9,599 2,564	3,835 181 126 511 90	4,820 2,318 1,595 89 - 45 5,310 716	380 1 310 - 50 5,477 18	6,430 21,411 2,729 1,530 631 1,206 20,897 3,388
HULL	48		76	22	36	9	191	15,152	101	1,434	6,598	23,285
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pêche SD Masson V Pontiac SD Val-des-Monts SD	5 1 1 23 4 3 5 6	-	10 8 - 48 6 - 4	22	31	4	19 9 1 128 11 3 13 13	1,772 535 144 165 9,898 1,065 216 672 155 530	101	196 - 350 - 475 244 140 29	6,350 25 210	1,981 636 494 166 16,824 1,334 666 701 166 630
KITCHENER	46		36			11	93	11,220	1,406	11,255	2,364	26,245
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Wollwich TP	19 9 6 9 3	-	8 26 2	-	-	10	27 36 6 21 3	4,814 3,512 408 1,723 763	99 219 - 820 268	191 9,670 1,305 89	195 654 1 1,514	5,299 14,055 409 5,362 1,120
LONDON	62		10			20	82	9,219	1,690	10,273	1,697	22,779
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T	1 38 2 7	-	4			16	1 58 2 7 - 12 1	32 258 6,369 400 822 36 - 930 184 6	15 500 607 25 12 65 120 136	12 9,336 51 50 - 282 450	-	32 15 770 17,564 451 847 85 12 1,632 304 590
Yarmouth TP	1						1	184	211	92		487 278.266
MONTRÉAL	594		170	110	696	39	1,609	142,592	17,898	63,729		1,675
Anjou V Bare-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	1 1 1 2 33		-	16	14	-	14 - 1 1 2 49	886 314 117 296 5,779	292	398 - 11 191 61		314 336 487 5,990

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January-February						Janvier-F	évrier					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
	-		uı	l nits - unité	s			thou	l sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Bois-des-Filion V		-		-		-1		17		2	-	19
Boisbriand V Boucherville V Brossard V Candiac V Carignan V Chambly V	25 13 10 2 4 5	-	4	- 20	18 10		43 17 20 2 4 49	3,907 1,775 2,656 416 498 2,983	70 161 118	107 745 1,952		4,084 2,671 4,726 416 498 3,127
Charlemagne V Châteauguay V Côte-St-Luc C Delson V Deux-Montagnes V	12 1 2 7			-	8 - - 25	- 2 - -	22 1 2 32	3 1,454 336 172 1,707	1 35	291 6 9	3,143	3 1,746 3,620 1,481 1,707
Dollard-des-Ormeaux V Dorion V Dorval C Greenfield Park V Hampstead V	1		-	-	-	-	1	150 30 34 119 173	276	174 32 - 1	4	324 62 313 120 173
Hudson V Kirkland V L'Île-Cadieux V L'Île-Perrot V La Plaine P La Prairie V	22	-	2	-	12	-	2 34 30	120 100 163 1,649 2,318		236	15 4 1,350	120 100 178 1,653 3,964
Lachenaie V Lachine V Lasalle V Laval V Le Gardeur V	18 20 - 89 9	-	99		3 3 39 4	1 1	18 23 1 228	1,934 1,938 116 25,859 1,057	16 496 328 686	10 29 45 1,618	300 20,056	1,959 2,463 789 48,218 1,201
Lemoyne V Lery V								19				19
Longueuil V Lorraine V Maple Grove V	16		-	-	3		19	2,043 907 22		788	2,629	5,460 907 22
Mascouche V McMasterville VL	10		-		:	-	10	979 1		91	1,600	2,670
Melocheville VL Mercier V Mirabel V Mont-Royal V	1 3 24 - 7		2 . 2 .		11	6	3 3 43	237 380 2,765 264	6,033 339	71 170		237 380 8,869 773
Mont-St-Hilaire V Montréal V Montréal-Est V Montréal-Nord V Montréal-Ouest V	5	-	38	36	241	18	7 338 - 2	899 29,514 25 99	3,925 1 40	29,070 256	24	79,039 50 565
N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P Oka P	5		-			-	6	500 -	70	5 -	60	620 620
Oka SD Otterburn Park V Outremont V Pierrefonds V Pincourt V	9		2	4	6	-	1 4 - 19 1	70 292 152 2,662 82	-	9 4 313 53	43	70 301 156 3,018 137
Pointe-Calumet VL Pointe-Claire V Repentigny V Richelieu V Rosemère V	20		2		3 3	-	16 20 5 4	1,092 119 2,133 199 357	486 25 -	158 4,224 - 113	2,545	1,092 763 8,927 199 533
Roxboro V St-Amable SD St-Basile-le-Grand V	2 8						2	229 677	:		:	229

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January-February

Janvier-Février

January-rebruary						Janvier-r	evilei					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	10101
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
St-Bruno-Montarville V St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P	1 28 8 16	-	6 6	6	39 28 2 4	6	1 34 53 55 2 4	283 2,314 3,564 3,180 120 260	70	8,593 56 4,733 236	86 - 40	8,876 2,456 8,287 3,526 120 314
St-Laurent V St-Laurent V St-Lazere P St-Léonard V St-Mathias-sur-	12	-		-	6 48 -	-	6 48 12 -	624 3,176 1,365 122	3,621	2,257 6 3,667	635	624 9,689 1,360 3,842
Richelieu P St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P St-Placide P	1		-	-	-	1	7	146 91	27	20 -	-	564 103 - 150 118
St-Placide VL St-Raphaěl-Île-Bizard P St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V	1 2 5		-	-		-	1 2 6	175 140 436	-	52 - - 4	140	52 175 140 580 2,465
Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V Ste-Geneviève V Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V	9 8 - 25	-		28	18 6 -	-	27 14 - 53	1,474 846 77 5,076	-	5 20 26 45		851 97 5,101 124
Ste-Thérèse V Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V Varennes V	13		- 1		24	2	40	36 - 7 2,373 5,471	124	130 - - 283 1,725	165	465 - 7 2,656 7,197
Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL Verdun V Westmount V	7	-		-	16	-	11	2,199 1,554	60	68 341	27 - 1,841 291	1,085 - 4,108 2,186
OSHAWA	69		108	101	1	-	269	22,693	3.141	4,077	1,248	31,169
Newcastle T Oshawa C Whitby T	18 2 39	:	76 32	52 - 49	1 -	-	147 34 88	11,786 3,404 7,503	630 2,348 163	13 3,851 213	1,160 74	12,463 10,763 7,963
OTTAWA	164		10	336	326	14	850	67,998	4,168	23,672	10,439	106,277
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C	4 33 11 14 30	-	4	6 - 18 22	-	-	4 39 11 32 56	417 4,200 2,014 3,282 7,473	48 3,400	36 67 399 -	41	462 4,315 6,001 3,282 7,930
Nepean C Osgoode TP Ottawa C Rideau TP	16 10 16		6	154	100 - 226 -	14	276 10 392 1	20,253 1,268 25,157 154 190	70 - 646 -	2,002 32 20,529 55	9,782	22,700 1,300 56,114 209 190
Rockcliffe Park VL Rockland T Vanier C West Carleton TP	8 - 21	1	-			-	21	718 210 2,662	. 4	70 29 38		788 239 2,767

Table 12 Values, Metropolitan Areas by Municipality,

Dwelling Units, Residential and Non-Residential 1992 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Janvier-Février

			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
	-		1	l nits - unité	s			thous	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
QUÉBEC	211	1 1	38	48	643	27	968	54,833	3,822	10,025	1,916	
		'		***							1,916	70,696
Beauport V Bernières SD Cap Rouge V Charlesbourg V Charny V	24 2 7 2		6 - 4	•	307 3 35	2 - 4	339 2 3 50 2	15,141 223 243 3,475 308	3,500	1,328 - 3 2,031	58 - -	20,027 223 246 5,506 308
Château-Richer V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien SD Lac Beauport SD Lac-St-Charles SD	9 9 1		8		14	-	31 9 1	16 1,623 1,037 111 69	10	250 29	5	15 1,888 1,066 111 59
Lévis-Lauzon V Loretteville V Pintendre SD Québec V	4 3 15				6 10 130	18	10 13 163	39 713 564 9,027	34	4,906	1,709	39 716 564 15,676
St-Augustin-Desmaures P St-Émile VL St-Étienne-Beaumont D St-Étienne-de-Lauzon P	1 35 14			24			1 35 38	91 4,097 3,252		-		91 4,097 3,252
St-François Île Orléans P St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean-Chrysostome V St-Jean-de-Boischatel VL	1 16	1	- 2	24	4	-	6 - 2 43	353 6 121 2,427	38	28		381 6 121 2,500
St-Jean Île Orléans P St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P	3	-				-	3	361 9 156	90	117		478 99
St-Laurent, Île-Orléans P St-Nicolas V St-Pierre, Île-Orléans P	1 - 2			-	-	-	1 - 2	139 33 223	30	6		156 145 33 253
St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	1 3 3	-	-	•	- 4	-	1 3 7	159 234 684	110	-	116	163 234 909
Jacques-Cartier SD Ste-Famille Île Orléans P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P	3 4	-	2		24		5 4 39	285 346 53 2,987		20 978		285 346 73 3,965
Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V Stoneham-et-	1 1 1	-	-	-	-	-	1 1 1	70 141 81	6	200	:	76 341 81
Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	3 25	-	14	-	106	2	3 41 106	414 2,707 2,796	:	16 5 73	25	455 2,712 2,868
REGINA	47				-		47	4,469	168	2,163	419	7,209
Belgonie T Edenwold No. 158 RM Lumsden T Lumsden No. 189 RM	5		-			•	6	671 -	:			671
Pilot Butte T Regina C Regina Beach T Sherwood No. 159 RM White City VL	42		-	-	-	-	42	3,898 - - -	168	2,153	419	6,638 - -

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January-February

Janvier-Février

January-February						Janvier-F	evrier					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales			rangée	tements	tions					tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de dol	ars
NHOL TRIAS	16	-		-			16	1,923	1,481	598	3,420	7,422
East Riverside-Kinghurst VL Fairvale VL Gondola Point VL	3					-	3	407	-	6	-	413
Grand Bay T Hampton VL Quispamsis T	2 3						2 3	172 346	54	1		227 346
Renforth VL Rothesay T Saint John C	2 . 3	-			-	:	2	295 - 540	1,427	- - 587	2,437 983	295 2,437 3,537
Saint John CR Westfield VL	2					-	2	163	-			163
SASKATOON	22		30		-	5	67	4,266	266	3,482	2,893	10,896
Asquith T Blucher No. 343 RM Corman Park No. 344 RM Dalmeny T	2	-		-	-	-	2	79	20	25	-	124
Deliste T Dundurn T Lengham T			-				-	1	-	-		1 -
Martensville T Saskatoon C Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM	20		30			5	55 -	4,186 - -	235	3,450	2,893	10,764
Warman T SHERBROOKE	25		2		37		64	5,086	302	7	2,973	9,947
Ascot SD	20					-	2	147	-	1	650	798 36
Ascot Corner SD Bromptonville V Desuville VL	1	:	-		- 4	-	1 1 1	36 181 72 1,036		18 - 189	-	199 72 1,525
Fleurimont SD Lennoxville V Rock Forest V St-Élie-d'Orford P	7 - 5 2				4 2		9	1 740 230		216 28		956 258
Sherbrooke V Stoke CT	6		2		27		35	2,522	302	1,134	~	6,981 122 29,68 0
ST.CATHARINES-NIAGARA	50	-	2		149	7	382	22,108	1,166	5, 63 1		3,211
Fort Erie T Lincoln T Niagara Falls C	7 10		-		64		56 7 10 2	1,342 1,693 322	528 66 67	1,536 115	22 163	1,892 3,448 504
Niagara-on-the-Lake T Pelham T Port Colborne C St. Catharines C	2 4 2 7	-		174	96	7	4 2 285	584 229 13,116	326	140 205 3,525	379	724 434 17,345
Thoroid C Wainfleet TP Welland C	5		-	-			5 11	607 1,224	134	42		783 1,339

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January-February

Janvier-Février

January-February						Janvier-r	evner					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement	,		\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			UI	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
ST.JOHN'S	12		-	11	11	-	34	2,605	66	2,642	2,651	7,964
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T Goulds T	:	-	-	-	-	-	•	40	66	73		179 -
Hogans Pond T Logy Bay-Middle-Cove- Outer-Cove T	-		-	-		•	- 1			•		•
Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour Maddox Cove T	2			-	1		3	127 13		279		406
Portugal Cove T Pouch Cove T St.John's C	1 - 6	-		11	1 - 9		2 - 26	105 - 2,063	-	2,280	2,651	105 6,994
St.John's Metropolitan Area T St-Phillip's T	3			-			3	252				252
St-Thomas T Torbay T Wedgewood Park T								Б 	•	-		
SUDBURY	12	-		-		2	14	2,872	484	1,177	10,367	14,900
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	2 2 2 2 3 3	-		-	-	2	2 4 3 3	203 - 231 1,542 290 606	- - 484 -	1,177	10,367	203 13,570 290 600
THUNDER BAY	11		4	-	108	1	124	8,323	50	5,427	3,713	17,513
Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP	1 1						1.	60 146 11				60
Thunder Bay C	9		4		108	1	122	8,107	60	5,427	3,713	17,297
TORONTO	904	-	41	455	1,707	84	3,191	361,154	64,278	128,834	35,150	589,410
Ajax T Aurora T Beeton VL Bradford T	70	-	-	-	-	-	70	85 8,611 21 288	31 79 - 442	123 142 - 126	:	348 8,832 21 1,020
Brampton C Caledon T East Gwillimbury T East York BOR	321 21 - 2		32	49	172		574 21 -	66,402 3,232 66 990	4,367 123 - 210	1,368 945 11 523	246	74,689 4,546 77 1,931
Etobicoke C Georgina T Halton Hills T King TP	20	-			63		20	5,388 46 4,207 250	1,490 70 2	7,765 194 40 24	891	16,534 310 4,249 279

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January-February

Janvier-Février

January-February						Janvier-F	evrier					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			١	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Merkham T Milton T	37		6	14		-	56 3	13,826 779	979 488	1,959	1,018	16,767 2,324
Mississauga C Newmarket T	172		-	332	491	-	995	101,153 47	42,593 287	4,511 408	2,864 20	151,121 762
North York C Oakville T	15		-		217	3	235 11	41,180 3,919	2,000	13,045 14,459	4,391 2,720	60,616 21,311
Orangeville T Pickering T	7	:	-				7 17	846 4,339	415	72 1,125	2	918 5,881
Richmond Hill T	84				-		84	18,206	483	2,273	2,099	23,061
Scarborough C Tecumseth TP	20				290		310	31,609 270	915	15,264	7,532	55,320 270
Toronto C	6	-	2	-	474	81	562	31,289	5,452	61,949	9,265	107,955
Tottenham VL Uxbridge TP	2	1	:				2	6 388	60		30 5	36 453
Vaughan C	84			60		-	144	22,596	3,219	2,191	343	28,349
West Gwillimbury TP Whitchurch Stouffville T	2		:		:		2	141	217		11	369
York C	2		2			-	4	974	143	279	671	2,067
TROIS-RIVIÈRES	15		2		13	3	33	2,613	2,309	822	2,488	8,232
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France P	1 1 1 2		-	-	4	1 2 -	2 7 - 1 2	115 472 24 103 122	2,046 - 7 - 4	9 121 - 3 2	402 2,031	2,671 2,624 31 106 128
St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	1		2		3	-	6	308		10		318
Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	6		:	-	6	-	12	1,055 414	253	507 170	55	1,870 684
VANCOUVER	1,169	1	30	299	687	105	2,291	299,877	8,985	92,480	21,873	423,216
Anmore VL			-		-		-					
Belcarra VL Burnaby DM Coquitlam DM Delta DM	102 116 35		6 2	70 41	271		373 196 78	49,068 30,574 10,914	1,327 325 2,399	11,783 4,717 3,468	480 147 480	62,658 35,763 17,251
Greater Vancouver subd. A SRD	4		-	-	-		4	552	90	67 96		619 255
Langley C Langley DM	96	1		6			103	9,818	1,620	2,062		13,500
Maple Ridge DM	38			13	-	-	51	6,088	59	1,002	547	7,696 15,938
New Westminster C	2		2	32	107	1.	110	10,613	191	631 125	4,503	5,386
North Vancouver C North Vancouver DM	19		-	38			67	6,807	169	80	8,260	14.316 2,774
Pitt Meadows DM	12	-	1		40	1	52 49	2,724 7,526	50 65	1,698	244	9,623
Port Coquitiem C Port Moody C	48		2		12	1	44	7,335	35	265	15 62	7,660 37,340
Richmond DM	200			99	91	1	204 461	31,183 53,393	1,301	5,549 14,316	5,698	74,708
Surrey DM University Endowmen SRD	268		2	- 99	-		-	153	-	-	1 202	154 103,429
Vancouver C West Vancouver DM	167 23		16		94 21 32	101	378 44 38	55,034 9,843 4,216	688	46,504 114 13	1,303	9,957
White Rock C	6	1	1	1	1	1			1			

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Concluded

Tableau 12
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - fin

January-February

Janvier-Février

January-February						Janvier-I	-evrier					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
					}				Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
-			u	nits - unité	s			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
VICTORIA	187	7	16	105	71	8	394	34,191	135	21,788	3,683	69,797
Capital RDR Central Saenich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saenich DM Oak Bay DM Saenich DM Sidney T Victoris C WINDSOR Anderdon TP	899 9 9 9 4 7 7 188 2 42 2 5	-	2	101	2	62	113 9 11 6 7 18 2 172 2 55	8,317 1,298 1,057 416 827 3,300 1,026 14,242 3,367 17,963	- - - - - 4 131	862 86 86 165 80 1,426 111 19,069	130 653 97 263 1,129 18 1,393	9,309 2,036 1,057 416 827 3,662 1,369 16,797 476 23,960
Belle River T Colchester North TP	2					-	2	319	27			319 27
Essex T Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP Sandwich West TP St.Clair Beach VL Tecumseh T	1 13 - 4 29 -	-		-		-	1 13 4 29	124 3,336 16 405 4,609	14 4,034	62 130 - 92	6	137 3,336 30 4,501 4,739 56 2,025
Windsor C	27			-		62	89	7,033	11,690	4,726	1,779	25,228
WINNIPEG	169	-			-		169	16,893	12,675	7,581	3,707	40,856
Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St.François Xavier RM Tache RM	1 9 1 2	-	-		-	-	1 9 1 2	2 77 862 66 164		25 95 -	-	27 172 862 66 164
Winnipeg C	156						156	15,722	12,675	7,461	3,707	39,565

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992

February

Février

February						Fevrier						
			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell-ings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
CANADA Total ³	896	4	69	437	646	31	2,073	156,683	14,641	41,232	35,694	248,250
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	528	2	45	290	269	12	1,146	89,726	6,391	23,845	17,687	137,649
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	343	2	14	147	352	19	877	62,542	7,802	16,825	17,507	104,676
Other - Autres 10,000 pop & +	25		-		25	-	50	4,415	448	562	500	6,926
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ³	-			-	-	-	•	67		96	330	493
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												
C.A A.R. 10,000-49,999 pop				-	-	-		67	-	96	330	493
Carbonear Corner Brook Gander Grand Falls Labrador City			-	-	-		-	55 6 6		21 75	110 220	186 301 6
Other - Autres 10,000 pop & +							•••					
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE-EDOUARD												4 000
Total ³	8			-		1	9	816	1	162	60	1,028
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	7	,				. 1	8	736	-	142		938
Charlottetown Bunbury COM Charlottetown C	7					1	8	736		142		938 169
Cornwall COM Cross Roads COM East Royalty COM Keppoch-Kinlock COM Miltonvale Park COM North River COM	-					. -	1	75 5	-			75 5
Parkdale T Queens UCR Sherwood COM Southport COM Warren Grove COM West Royalty COM Winsloe COM	3						2 3 2	336 29		1	-	344 67 195
Winsloe South COM C.A A.R.		-					1	80		10	-	90
10,000-49,999 pop Summerside		1			-		1	80		10	-	90
Other - Autres 10,000 pop & +											.	

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13 Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

February						Février						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	10	-1	6		-	3	20	1,787	20	1,235	600	3,642
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	1	-	6	-	-	-	7	868		531	600	1,999
Sydney Cape Breton CR Dominion T	1	-	6		-	-	7 1	868 128	•	531 -	600	1, 999 728
Glace Bay T New Waterford T North Sydney T Sydney C			- 6				6	740	:	531		- - 1,271
Sydney Mines T							-	-			-	-
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	9	1	-			3	13	919	20	704		1,643
New Glasgow Truro	3 6		-	-	-	3	10	297 622	20	636 68	:	953 690
Other - Autres 10,000 pop & +												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	8	-	2	-	32	4	46	1,843	520	1,504	162	4,029
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	7	-	2	-	32	3	44	1,713	27	1,373	88	3,201
Fredericton Fredericton C	1 1		:	-	:	3	4	246 245	27 27	674 674		864 864
Moncton Dieppe T Dorchester VL ⁴	6	-	2	-	32 32		40 32	1,468 1,009	-	799 477	70 - 70	2,33 7 1,486 70
Hillsborough VL Greater Moncton PDR Moncton C	3		. 2	-			3 .	179 - 159		272		179
Riverview T St-Joseph VL Salisbury VL	1			-	:	-	1	121	-	50		171
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	1					1	2	130	493	131	74	828
Bathurst Campbellton (part) Edmunston	1 -	-	-	-	:	- 1	1	80 6 44	493	116 - 15		196 6 626
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

February

Février

February						Fevrier						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ²		Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	ars
QUEBEC												
Total ³	120		13	7	150	11	301	22,032	7,973	5,468	3,270	38,743
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	61	-	7	4	39	4	115	8,267	2,389	931	774	12,361
Drummondville Drummondville V Grantham-Ouest SD St-Charles-de-	27 2 5		2	-	8	3	40 5 13	2,914 534 732		69 3 593		3,507 1,127 732
Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL St-Majorique-Grantham P St-Nicéphore SD	1 1 16	:	2 -	-		-	1 1 16	405 26 40 1,177	-	-		405 26 40 1,177
Granby Bromont V Granby CT Granby V	3 5	:			-		8 . 3 6	750 9 240 501	-	175 4 1 170	•	925 13 241 671
St-Jean-Sur-Richelieu Iberville V St-Athanase P St-Jean-Sur-Richelieu V	24 1 2 5	-	5	4	:	-	58 1 2 24	3,737 75 158 1,473	4 - 4	130 4 - 126	97 400	4,374 176 558 1,609
St-Luc V	16		2	-	13	- 1	31 9	2,031 866	2,385	33	271	2,031
Shawinigan Baie-de-Shawinigan VL Grand'Mère V Hérouxville P	2	:	-		6	1	7 2	1 447 100		20	-	1 596 100
Lac-à-la-Tortue SD St-Georges VL St-Gérard-Laurentides P St-Jean-des Piles SD				-			-	163 - - 59	2,385	13		163 - - 2,600
Shawinigan V Shawinigan-sud				-			-	96	-			96
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	69		6	3	109	7	184	13,639	5.539	4,529		25,719
Alma Baie-Comeau Chibougamau Cowansville Dolbeau	1		l .	1	-	1	1 1 - 2	48 145 77 116 203 8		136 10 3 1 424	14	184 155 80 131 627
Hawkesbury (part) Joliette Lachute La Tuque Magog	13	3	-		14	2	27 2 8	2,217 13 75	50	34 26	150	2.433 165 122 730 314
Matane Montmagny Rimouski Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda V Saint-Georges		2			32	1	32 2 1 2	1,200 323 214 393 19	305	328 77 480	348	1.280 638 890 470 521 2,340
Saint-Hyacinthe Saint-Jérôme	1 2	1 8	. 2	3	39		48			531	1,300	5,052

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13
Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

Février

February						Février						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non		
	Single dwell- ings ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ²		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	0.0	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Salaberry-de- Valleyfield Sept-Îles Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	3 1 3 1 8		2	-	12	1	9 1 4 13	636 34 96 612 843 928	5,110 - - - -	368 434 90 34 282 32	1 - 79 -	1,005 5,678 186 725 1,125 960
Other - Autres 10,000 pop & +		-	-	-	2		2	126	45	8	484	663
Gaspé Roberval	:	-	:		2	-	2	91 35	45	8	3 481	147 516
ONTARIO												
Total ³	140	3	12	420	251	10	836	68,183	3,839	11,210	9,493	82,726
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	68	2	12	276	125	3	486	34,336	2,722	6,278	3,306	46,641
Barrie Barrie C Innisfil TP Vespra TP	18 6 4 8	:	-	75 - 76	60 60 -	-	1 53 66 79 8	11,296 4,306 5,881 1,109	144 144 -	313 313	97	11,850 4,763 5,881 1,206
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP Sidney TP Thurlow TP Trenton C	1 1		-	-		-	1	299 85 2 43 49 46 75	125 126 -	1,001 601 - 400	1,000	2,425 1,811 2 43 49 445 75
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	19 19	-	4	68 60 -	-	-	91 83 8	5,622 5,076 50 497	33 33 -	36 36	45 33 12	5,736 5,177 62 497
Cornwall C Cornwall TP		:	-	60	:	-	60	3,391 3,391	353 353	10	25 26	3,779 3,779 -
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	8 1 7	:	-		-	-	8 1 7	1,338 105 1,203 30	987 40 947	1,000 994 6	639	3,864 146 3,683 36
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP Kingston C Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	4 1 3	-	6				10 1 3 -	1,655 6 10 291 783 230 335	537 147 - - 390 - -	952 1 346 601 -	:	3,900 164 10 1,135 2,032 230 335 4
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	3 2	1	-	:	65 65	3 . 3	72 3 68 1	4,488 253 4,170 65	120 120	2,356 2,356	-	6.964 253 6,646 65

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban

Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13 Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des

February

Février

centres urbains¹, 1992 - suite

February						Février						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non		
	Single dwell- ings ² Maisons unitami- liales ²		Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			. u	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	llars
Peterborough Deurs TP	2	1				-	3	544 2	118	25		687 2
Douro TP Dummer TP	2	1					2	164	20	-		184
Ennismore TP				-	-	-		28	-			28 40
Lakefield VL North Monaghan TP							-		40	-		40
Otonabee TP				-	-	-	-	40	-	-		40
Peterborough C		-		-	-	-	1	182 128	50 8	23	:	255 138
Smith TP		1					'	120	°			
Sarnia	8		2	73		-	83	5,410	305	206	630	6.4 51 648
Moore TP Point Edward VL	2						2	303	290	5	50	
Sarnia-Clearwater	6	1	2	73		-	81	5,107	15	201	480	5,803
Sault-Ste-Marie	1	-	-	-	-		1	293	-	379	313	985
Prince TP Sault-Ste-Marie C	1	-		-	:	-	1	293	•	379	313	986
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	63	1		144	126	7	341	22,767	747	4,743	6,172	34,429
Brockville	6			49		-	54	3,276	422	38		3,736
Chatham	2		-		8	6	16	631	12	906		1,549
Cobourg	_	1	-	-	1 :		2	151 337	260	10		347
Collingwood Elliot Lake	2	1			:		-	129	-	17	60	206
Haileybury	-			-	24	-	24	1,761	-	3		1,754
Hawkesbury (part) Kapuskasing								5	16	254		276
Kenora	2			-		-	2	183		320	697	1,200
Kirkland Lake		-	-	-		- 1	3	14 278	:	99	1,000	1,113
Leamington Lindsay	19		1				19	1,183	19	23		1,225
Midland	1	-	.	-	-	1	2	233	-	30 12	404	263 5,563
Orillia	1				92		94	5,147 701		5	30	736
Owen Sound Pembroke (part)	7							68	7	174	1,000	1,249
Simcoe				-		-		20		80		100
Stratford	1			-	2		4	126 338	5 6	26		370
Tillsonburg Timmins	2	1		95		1	95	6,334	-	2,271		
Wallaceburg Woodstock	1 17		:	-		1 1	1 17	120 1,742		81 372	1	1,061 2,135
Other - Autres 10,000 pop & +	9						9	1,080	370	189	16	
Dunnville				-		-		19	39		:	603
Haldimand	6	1	1			1	5	592 150	5 3	6	16	1
Huntsville Nanticoke	1 3					1	3	311	323	158		792
Port Hope					-		-	8		26		33

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains1, 1992 - suite

February						Février						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estima	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ²		Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ²	Onaicts	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	Ciai	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	isands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
MANITOBA Total ³	4		6				10	663	317	87	70	1,137
C.A A. R. 50,000-99,999 pop								•••				
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	4		6		-	-	10	663	317	87	70	1,137
Brandon Flin Flon (part) Portage La Prairie		:	6	:	-	:	6	279 13	155 12	58	70	492 12 83
Selkirk Thompson	3	-	-		-	-	3	340 31	150	29	-	369 181
Other - Autres 10,000 pop & +		***										•••
SASKATCHEWAN Total ³	6		-				6	817		519	98	1,434
C.A A. R. 50,000-99,999 pop										***		•••
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	4	-	-		-	-	4	617		447	98	1,162
Flin Flon (part) Moose Jaw North Battleford Prince Albert Swift Current Yorkton	3		-	-	-	-	3	438 54 101 24		179 47 	82 13 3	699 114 104 24 221
Other - Autres 10,000 pop & +	2		-			-	2	200		72		272
Estivan Weyburn	2	-	:	:	:	-	2	197 3	:	72		197 75
ALBERTA Total ³												40.055
C.A A. R.	68		2		-	1	71	6,798	361	2,971	7,925	18,055
50,000-99,999 pop Lethbridge	18		2 2			1 1	53 21	5,308 2,045	350	1,867		7,712 2,679
Lethbridge C	18		2	-	-	1	21	2,045	350	137	147	2,679 2,144
Medecine Hat Cypress No.1 MD Medecine Hat C Redcliff T	15 3 11 1	-					16 3 11 1	1,447 206 1,180 61		667 647 10	40	246 1,827 71
Red Deer Red Deer C	17 17		:	:	-	:	17 17	1,816 1,816	:	1,073 1,073		2,889 2,889
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	16		-			-	16	1,285	11	1,017	7,738	10,051
Camrose Fort McMurray Grande Prairie Lloydminster	4 1 9 2	:	I .	-		-	4 1 9 2	354 93 611 227	2 9	17 189 67 744	48	541 284 735 8,491
Other - Autres 10,000 pop & +	2		-	-			2	205		87		292
Wetaskiwin	2	2 -	-	-	-	-	2	205		87		292

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

February

Février

			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d'	unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ²	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thous	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE									,			
Total ³	530	-	18	10	213	1	772	63,514	1,611	17,937	13,656	96,718
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	334		16	10	73	-	433	38,498	903	12,723	12,673	64,797
Chilliwack Chilliwack DM Harrison Hot Springs VL	63 55	:	6	:	49 49	-	118 110	8,293 7,678	687 687	1,611 1,611	7,242 7,242	17,833 17,218
Kent DM	8	-		-		-	8	615		585		615 4,445
Kamloops Kamloops C	27 27	:	6	-	16 16		49 49	3,8 60 3,860		585	-	4,445
Kelowna Central Okanagan RDR Kelowna C Peachland DM	117 38 71 8	-		5 5	8 . 8		130 38 84 8	11,200 3,573 6,617 1,010	25 26	6,307 128 6,179	5,387 501 4,886	22.919 4,227 17,682 1,010
Metaqui Abbotsford DM Matsqui DM Mission DM	59 3 29 27		2	-	-	-	61 3 29 29	6,117 508 2,963 2,646	115 12 53 50	364 14 343 7	34 - 2 32	6,630 534 3,361 2,735
Nanaïmo Nanaïmo C	32 32		:	:	:	-	32 32	3,340 3,340	:	3,820 3,820		7,16 0 7,160
Prince George Prince George C	36		2 2	6 5		-	43 43	5,688 5,688	76 76	36 36	10	5,810 5,810
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	184		2		117	1	304	22,212	675	5,008	983	28,878
Campbell River Courtenay Cranbrook Dawson Creek	26 45 6	-	:		73	-	28 118 6	2,404 5,687 500 115	390 92 -	125 1,460 33 2	-	2,919 7,239 619 117
Duncan Fort St.John Kitimat	13				18		31	2,071 13 426 3,036	32 - - 58		305 13	2,380 60 741 5,025
Penticton Port Alberni Powell River Prince Rupert Quesnel	6 4	-	2	-	8		13 4 7 7	1,063 351 800 664	20	170	180	1,232 897 1,467 834
Terrace Trail Vernon Williams Lake	11 6 31		-		-	1	11 6 32 1	1,450 414 3,114 104	83	130	3	1,580 417 3,247 104
Other - Autres 10,000 pop & +	12	2			23	-	36	2,804	33	206	-	3,043
Salmon Arm DM Squamish DM	12				23		35	2,772 32	33	206		2,806 238

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Concluded

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - fin

February

Février

rebluary						POTICI								
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction			
			Nombre d	'unités de	logement			1	Valeur estim	ative de la	construction			
									Non-reside	ential - Non	résidentiel			
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total		
			u	nits - unité	s			thou	usands of do	oliars - en m	illiers de dol	lars		
YUKON														
Total ³	2	-		-	-	-	2	163		63	30	246		
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												•••		
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	2		-	-	-	-	2	163	-	63	30	246		
Whitehorse	2		-	-	-	-	2	163	-	53	30	246		
Other - Autres 10,000 pop & +										•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST														
Total ³			-		-									
C.A A. R. 50,000-99,999 pop														
C.A A. R. 10,000-49,999 pop											***			
Other - Autres 10,000 pop & +														

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992

February

Février

February						Février						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Noml	bre d'unité	s de loger	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ² Maisons	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conversions	Total ³	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	obser- vée ¹	unifami- liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités	·		thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
CANADA	91.3	4,953	466	1,595	3,513	347	10,907	996,287	117,941	310,640	152,746	1,577,614
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	64.6	8		11	6	-	25	1,681	118	862	730	3,391
Avalon Peninsula	75.2	7	-	11	6		24	1,560	38	690	400	2,688 2,576
C.M.A R.M.R. St-John's	92.3 92.3	6		11	6		23 23	1,508 1,508	38	630	400	2,576
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴ Carbonear	94.3 94.3	-		-			-	-	-			
Rural part - Partie rurale	32.8	1	-	-	-	-	1	52	-	60	-	112
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.2		-	-	-		•	21		60		81
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	63.2	-					٠	21	-	60		81
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	51.7		-				-	15		76		310
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Gander Grand Falls	96.3 93.7 99.2			-	-	-		12 6 6	-	75 75	I .	307 301 6
Rural part - Partie rurale	35.5		-		-	-		3	-	-		3
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	69.0	1					1	86	80	37	110	312
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Corner Brook Labrador City	92.6 90.1 100.0	-				1		65 66		21	1	186 186
Rural part - Partie rurale	40.6	1			-	-	1	30	80	16	-	126

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

February

Février

February						Février						
		-	Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Noml	bre d'unité	s de loger	ment		V	aleur estima	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser-	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total
	vée										gouverne- mental	
	%			units -	unités			thous	ands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-EDOUARD	99.3	11	-		-	1	14	1,123	-	295	60	1,478
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	11				1	14	1,123		295	60	1,478
C.M.A R.M.R.												
							***		***			***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	8				1	9	816		152	60	1,028
Charlottetown	100.0	7	-	-	-	1	8	736	-	142	60	938
Summerside	100.0	1	-		-	-	1	80	•	10	-	90
Rural part - Partie rurale	98.5	3	-			-	6	307	•	143	-	450
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	83	18		8	14	131	10,235	371	4,089	1,396	16,091
Cape Breton - Cap Breton	98.1	1	6	-		-	7	950	-	556	616	2,122
C.M.A R.M.R.									•••			•••
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Sydney	98.2 98.2	1	6	-		-	7	868 868		531 531	600	1,999 1,999
Rural part - Partie rurale	97.8						-	82		25	16	123
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	13	-	-		4	. 21	1,464	149	1,686	11	3,310
C.M.A R.M.R.									•••			•••
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴ New Glasgow	99.3 99.5	9 3		1	1	3	13	919	. 20	704 636	1	1,643 953
Truro	99.0	6	-	-			10	622	-	68		690
Rural part - Partie rurale	95.4	4		-	-	1	8	545	129	982	11	1,667
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	24		-	8	1	34	2,693	44	360	10	3,107
C.M.A R.M.R.									***			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	***											
Rural part - Partie rurale	99.3	24			8	1	34	2,693	44	360	10	3,107

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

February						Février						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	22	-	-		1	26	1,883	78	252	642	2,855
C.M.A R.M.R.				,								•••
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	99.9	22				1	26	1,883	78	252	642	2,855
Helifax	100.0	23	12	-		8	43	3,245	100	1,235	117	4,697
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0 100.0	23 23	12 12	-	-	8	43 43	3,245 3,245	100 100	1,235 1,235	117 117	4,697 4,697
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.1	19	2		32	5	58	3,450	1,686	2,798	3,474	11,307
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.4	2		-	-		2	243	-	1,161	314	1,718
C.M.A R.M.R.							•					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Bathurst Campbellton (part)	97.6 99.9 90.7	1 1	-		-	-	1 1 -	86 80 6	-	116 116	-	202 196 6
Rural part - Partie rurale	95.9	1	-		-	-	1	157	-	1,045	314	1,516
Monoton	77.7	7	2		32	-	41	1,544	10	906	70	2,630
C.M.A R.M.R.							•••					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Moncton	98.5 98.5				32 32		40 40	1,468 1,468	-	799 799		2,337 2,337
Rural part - Partie rurale	43.0	1	-		-	-	1	76	10	107		193
Seint-John	94.4	9			-	1	10	1,356	1,055	116		6,526 6,388
C.M.A R.M.R. Seint-John	97.5 97.6				:	-	9	1,313	1,055 1,055	86 86		6,388
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												137
Rural part - Partie rurale	87.8		-			1	1	43	-	30	64	137

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

February Février

February						Février						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Observed coverage 1 Couverture observée 1	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lare
Fredericton	92.5	1	1 .	1 .	1 .	3	4	256	27	695	18	896
C.M.A R.M.R.												
							•••	•••	•••	***	***	***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Fredericton	99.2 99.2	1 1	:	:	-	3	4	245 245	27 27	574 574	18 18	864 864
Rural part - Partie rurale	88.1		-		-		-	11	-	21		32
Edmundston- Woodstock	89.3	-		-		1	1	61	493	20	74	638
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Edmundston	93.0 93.0			:	:	1	1	44 44	493 493	15 15	74 74	626 626
Rural part - Partie rurale	87.8					-	_	7		Б		12
QUÉBEC	87.3	831	210	163	1,288	78	2,674	186,107	16,829	49,133	33,672	285,641
Bas-St-Laurent- Gaspésie	56.0	3	-		2	1	6	692	426	422	54	1,694
C.M.A R.M.R.									•••			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Gaspé	95.6 100.0	1			2 2	1	4 2	466 91	351 45	279 8	3	1,099
Matane Rimouski	100.0		-	-		-	-	52	1	261		314
	97.7	1				1	2	323	305	10	_ 1	638
Rural part - Partie rurale	34.9	2	-	-		-	2	226	75	143	51	495
Saguenay-Lac-St-Jean	87.8	11	-	-	4	4	19	1,616	85	829	2,063	4,492
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	98.0 98.0	4 4	:	:	4	3	. 11	777 777	76 76	265 265	1,578 1,578	2,696 2,696
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Alma Dolbeau	100.0 100.0 100.0	2 - 2	:			1 1	3 1 2	286 48 203		560 136 424		1,327 184 627
Roberval	100.0					-	-	35	•		481	516
Rural part - Partie rurale	54.8	5				•	5	452	9	4		469
Québec	79.6	164	28	48	631	23	895	48,016	670	4,930		64,687
C.M.A R.M.R. Québec	99.6 99.6	151 151	26 26	48 48	595 595	22 22	843 843	44,239 44,239	61 61	3,799 3,799		48,249 48,249
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Montmagny Rivière-du-Loup St-Georges Thetford Mines	92.6 100.0 91.6 97.5 87.3	1 3	-	-	32 32 -	1.	37 32 1	2,045 1,200 214 19 612	-	922 80 328 480 34	348 22	3,416 1,280 890 521 725
Rural part - Partie rurale	42.3	9	2		4		15	1,732	609	209	372	2,922

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

February

Février

rebluary		Γ	Nin	mber of d	welling un				Entirented	value of co		
									Estimated	value of co	nstruction	
			Nomi	ore d'unité	s de loger	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu-	
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée 1	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Trois-Rivières	81.4	62	4	-	31	10	108	7,866	2,549	1,363	3,367	15,135
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	100.0	14 14			13 13	1	28 28	2,019 2,019	38 38	570 570	2,436 2,436	5,063 5,063
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.5 100.0 96.8 93.2 96.7	37 27 - 2 8	4 2 2	-	18 8 - 6 4	5 3 - 1	64 40 - 9 15	4,721 2,914 13 866 928	2,386 - - 2,386	660 593 2 33	421 150 271	8,187 3,507 165 3,555 960
Rural part - Partie rurale	43.5	11				4	16	1,126	126	133	500	1,886
Estrie	76.5	28	2		37		67	5,416	304	1,003	2,051	8,774
C.M.A R.M.R.	96.0		2		33		56	4,265	284	907	2,051	7,507
Sherbrooke	96.0	21	2		33	-	56	4,265	284	907	2,051	7,507
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Magog	91.6 91.6	4 4	-		4 4		8	704 704		26 26		730 730
Rural part - Partie rurale	51.2	3	-	-	-	-	3	447	20	70	-	537
Montréal	94.5	514	128	93	526	30	1,291	108,283	7,684	38,492	20,938	175,397
C.M.A R.M.R. Montréal	99.9 99.9	361 361	109 109	86 86	412 412	27 27	995 995	85,165 85,165	7,270 7,270	34,640 34,640		145,826 145,826
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Cowansville Granby	97.3 100.0 96.7		9	7	82	3	169	12,318 116 750	127 - -	2,215 1 175	14	16,576 131 925 8
Hawkesbury (part) Joliette Lachute St-Hyacinthe	100.0 98.9 100.0 100.0	13		3	14	2	27 2 16	2,217 76 1,462	50 - 73	166 34 720	13	2,433 122 2,340
St-Jean-sur-Richelieu St-Jérôme Salaberry de	100.0	24	5	4	25 39	1:	58 48	3,737 3,221	4	130 531 368	1,300	4,374 5,062
Valleyfield Sorel	80.8 100.0		2	:	4		9	636 96		90	-	186
Rural part - Partie rurale	55.3	85	10	-	32		127	10,800	287	1,637		12,995
Outeousis	85.0	44	48	22	42		162	12,429		1,028	1	17,595
C.M.A R.M.R. Hull	100.0		48 48	22			145 145	11,333		813 813		16,156 16,156
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	62.6	5	-	-	12		17	1,096		216	128	1,439

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

February						Février						
	T		Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ² Maisons	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total ³	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	obser- vée ¹	unifami- liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Abitibi-Témiscamingue	73.3	4	-		15	4	24	1,596	1	415		2,012
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Rouyn-Noranda Val d'Or	97.1 95.0 100.0	3 2 1			12		15 2 13	1,236 393 843	•	359 77 282	:	1,595 470 1,125
Rural part - Partie rurale	55.2	1			3	4	9	360	1	56		417
Côte Nord du Québec/ North Shore (Québec)	72.8	1	-				2	216	5,110	568		5,894
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Baie-Comeau Sept-Îles	92.7 94.4 91.7	1 1	-	-	-	-	1	179 146 34	5,110 5,110	444 10 434		5,733 165 5,578
Rural part - Partie rurale	44.6						1	37		124		161
Nouveau Québec	43.4		_				_	78		83		161
C.M.A R.M.R.									***			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Chibougamau	100.0	:			-	-		77 77		3 3		80 80
Rural part - Partie rurale	22.8	-				-		1		80		81
ONTARIO	96.7	1,295	122	1,266	1,535	163	4,386	408,247	65,833	102,132	46,456	622,668
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.4	173	16	339	207	6	740	61,493	1,712	17,263	9,189	89,657
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0	116 116	10 10	230 230	207 207	1 1	564 564	47,642 47,642	266 266	14,711 14,711	6,014 6,014	68,633 68,633
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke	94.3 93.8 94.2 100.0 0.0 98.8	14 1 5 - 8	6	109 - 49 60 -	-	-	129 1 54 60	8,646 256 3,276 3,391 1,656 68	1,444 125 422 353 537	2,175 1,001 38 10 - 952 174	1,000 25 766	16,046 2,382 3,736 3,779 - 3,900 1,249
Rural part - Partie rurale	83.8	43				4	47	5,205	2	377		5,978
Central Ontario - Centre de l'Ontario												
	98.9	931	94	698		68	2,986	292,069	57,766	54,920		430,638
C.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	99.9 100.0 100.0 100.0 98.3 100.0	57 29	90 2 20 33 35	126 13 174	73 50	64 10 7 47	2,424 258 59 59 268 1,780	246,645 21,111 5,429 5,875 14,519 199,711	54,831 568 1,115 2,954 827 49,367	62,367 8,365 2,341 459 3,281 37,921	774 2,131 72 239	378,265 30,808 11,016 9,360 18,866 308,215
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Barrie Belleville (part) Brantford	99.9 100.0 100.0	18	4	143 75 68	60	1:	381 153 - 91	26,994 11,296 43 5,622	1,931 144 -	1,718 313 -	97	31,744 11,850 43 5,736

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

February						Février						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée 1	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	1000	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	1000
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
Cobourg Collingwood Dunnville t. Guelph Haldimand t.	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2 - 8 5				-	2 . 8 5	151 337 19 1,338 592	260 - 39 987 5	1,000	539	411 347 58 3,864 603
Huntsville t. Lindsay Midland Nanticoke c. Orillia	100.0 100.0 99.9 100.0 100.0	1 19 1 3 1			92	1	1 19 2 3 94	150 1,183 233 311 5,147	3 19 323	23 30 158 12	16	169 1,225 263 792 5,563
Peterborough Port Hope t. Simcoe Rural part - Partie rurale	99.3 100.0 100.0 85.0	166		10	-	3	181	644 8 20 18,430	1,004	25 25 80 845	350	687 33 100 20,629
	86.0	100		1				10,100	1,00			
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	90.8	173	12	103	12	84	385	34,104	6,137	18,766	3,988	62,995
C.M.A - R.M.R. London Windsor	99.4 100.0 98.6	92 32 60	4 4	-	:	77 16 61	173 62 121	17,172 5,016 12,157	4,981 888 4,093	10,305 5,534 4,771	1,994 813 1,181	34,452 12,250 22,202
Urban centres 4 - Centres urbains 4 Chatham Leamington Owen Sound Sarnia Stratford Tillsonburg Wallaceburg Woodstock	99.8 100.0 100.0 100.0 99.5 100.0 100.0	7 8 1 2 1	2	73 - - 73 - -	10 8 -	6	132 16 3 7 83 1 4 1	9,346 631 278 701 5,410 126 338 120 1,742	328 12 - 305 6 6	1,618 906 22 5 206 - 26 81 372	30 530 860	12,733 1,549 300 736 6,451 131 370 1,061 2,135
Rural part - Partie rurale	74.7	40	6	30	2	1	80	7,586	828	6,843	553	15,810
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.1	12	-	125	89	5	232	17,045	168	5,702	3,577	26,492
C.M.A - R.M.R. Sudbury	99.9 99.9		:	-		2 2	7 7	1,483 1,483	-	121		1,604
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Elliot Lake Haileybury Kapushkasing Kirkland Lake	98.1 98.8 94.3 100.0	-		95	89 24 65		192 - 24 - -	13,014 129 1,751 5 14 4,488	136 - 16 - 120	17 3 254 99 2,356	1,000	206 1,754 275 1,113 6,964
North Bay Sault Ste-Marie Timmins	98.8 96.6 100.0	1	-	95			1 95	293 6,334		379 2,271	313 2,100	10,705
Rural part - Partie rurale	50.4	60.4		30	-	-	33	2,548	32	202	104	2,000
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	6			36	1	43	3,536	50			
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.0				36 36		41 41	3,302 3,302		5,078 5,078		

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

February

Février

February						Février						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	2	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée 1	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thous	ands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Kenora	98.8 98.8	2 2			-	-	2 2	183 183	- 1	320 320	697 697	1,200
Rural part - Partie rurale	49.8		-		-	-		51	50	83	31	215
MANITOBA	88.6	134	6	6		-	148	12,874	12,292	5,936	2,764	33,866
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	16				-	15	1,272		432	2,003	3,707
C.M.A - R.M.R.	100.0	5				-	6	464				464
Winnipeg (part)	100.0	6	-	-	-	-	5	464	-	٠	-	464
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												•••
Rural part - Partie rurale	73.3	10	-	-	-	-	10	808	-	432	2,003	3,243
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	3	-			-	3	134		116	12	262
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	91.6	3					3	134		116	12	262
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	7	6				13	670	155	171		996
C.M.A - R.M.R.									***			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Brandon	100.0		6	:			6	279 279	155 155	58 58		492 492
Rural part - Partie rurale	62.0	7					7	391		113		504
North Central Manitoba - Centre												
Nord du Manitoba	77.7	3	-		-	-	3	276	-	62	70	407
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0		-	-	-	-	1	66 66	:	:	:	66 66
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Portage La Prairie	100.0						-	13	:		70 70	83 83
Rural part - Partie rurale	67.3	2					2	196		62		268

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

February						Février						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nomi	bre d'unité	s de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Observed coverage 1 Couverture observée 1	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de doll	ars
Winnipeg	100.0	97				-	97	9,272	11,975	2,991	559	24,797
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	97 97	-		-		97 97	9,272 9,272	11,975 11,975	2,991 2,991	559 559	24,797 24,797
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												***
Rural part - Partie rurale										0.140		2 244
Interlake	84.4	8	-	6	-		16	1,195	-	2,149		3,344 77
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	14.7	1	-	1			1	77 77		:		77
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Selkirk	100.0 100.0	3 3	:	:	:		3	340 340	-	29 29	-	369 369
Rural part - Partie rurale	90.3	4	-	6	-	-	12	778	-	2,120	-	2,898
Perkland	61.5			-	-	-	-		-	16		16
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	61.5	-	-	-	-	-	•	-		15		15
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	1	-	-	-	-	1	56	162		120	338
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Flin Flon (part) Thompson	100.0 100.0 100.0	1	:	:			1	31 31	162 12 150	-	-	193 12 181
Rural part - Partie rurale	28.6		-		-	-	-	25			120	145
SASKATCHEWAN	73.1	55	30	-	8	4	98	8,060	443	2,651	792	11,946
Regine - Moose Mountain	81.9	30					30	2,906	58	950		4,036
C.M.A - R.M.R. Regina	99.0 99.0	28 28			:		28 28	2,706 2,706	58 58	878 878	1 100	3,764 3,764
Urban centres 4 - Centres urbains 4 Estivan c. Weyburn c.	100.0 100.0 100.0	2 2 2		:	1		2 2	200 197 3	:	72		272 197 76
Rural part - Partie rurale	28.9	-	-	-		-		-	-			
Swift Current - Moose Jaw	63.8	4	-		-		4	669		183		824
C.M.A - R.M.R.										***		***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	3					3	462 438 24	:	179 179		723 699 24
Rural part - Partie rurale	36.4						1	97		4	-	101

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

February						Février						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nomi	bre d'unité	és de logei	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	_ 3	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	T !
	Couver- ture obser- vée 1	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de doll	ars
Saskatoon - Biggar	85.0	16	30			4	49	3,463	135	1,025	672	5,196
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	98.6 98.6	14 14	30 30	ĵ.	:	4 4	48 48	3,337 3,337	135 136	1,013 1,013	560 560	5,045 5,045
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ North Battleford (part)	100.0	:	:	:		-		45 45		-		45 45
Rural part - Partie rurale	43.4	1					1	81		12	12	105
Yorkton - Melville	56.6	1					1	85		221		306
C.M.A - R.M.R.									***			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Yorkton	95.4 95.4			:		-	•	:	:	221 221		221 221
Rural part - Partie rurale	48.6	1					. 1	85			-	86
Prince Albert	66.5	6			8		14	1,047	250	272	16	1,585
C.M.A - R.M.R.									•••			
Urban centres 4 - Centres urbains 4 North Battleford (part) Prince Albert	99.6 100.0 99.5	1	:				1	110 9 101	:	47 47	16 13 3	173 69 104
Rural part - Partie rurale	63.8	4		-	8		13	937	250	225		1,412
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3			-			-					
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Flin Flon (part)	100.0	:	-		:		-		•	-		
Rural part - Partie rurale	11.5		-	-			-	-		-	-	
ALBERTA	93.3	1.078	42	15	88	2	1,227	123,878	6,308	54,946	33,418	218,550
Medecine Hat	83.2	17	-				17	1,642	-	967	40	2,639
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Medecine Hat	99.4 99.4		:	:	-		15 15	1,447 1,447	-	657 657	40	2,144 2,144
Rural part - Partie rurale	38.0	2	-			-	2	195		300	-	495
Lethbridge	76.7	33	4		-	1	38	3,611	1,624	167	166	5,568
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Lethbridge	100.0				:		21 21	2,045 2,045	350 350		147 147	2,679 2,679
Rural part - Partie rurale	61.8	16					17	1,566	1,274			2,889

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

February

February						Février						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Observed coverage 1 Couverture observée 1	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Calgary - Drumheller	97.8	608	16	9	46	-	679	71,849	426	22,847	707	95,829
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.9 99.9	562 562	14 14	9	42 42		627 627	66,278 66,278	189 189	22,559 22,559	417 417	89,443 89,443
Urban centres ⁴ · Centres urbains ⁴							•••	***				
Rural part - Partie rurale	80.6	46	2	-	4	-	52	5,571	237	288	290	6,386
Banff - Jasper	99.1	14	-	-	8	-	22	2,265	1,112	627	388	4,292
C.M.A - R.M.R.							•••					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	99.1	14		-	8	-	22	2,265	1,112	527	388	4,292
Red Deer - Wainwright	84.9	43	6	6	4	-	59	5,195	-	2,663	1	7,859
C.M.A - R.M.R.							***	•••				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Red Deer	100.0	17 17	. •	-	-		17 17	1,816 1,816		1,073 1,073	-	2,889 2,889
Rural part - Partie rurale	78.0	26	6	6	4		42	3,379	-	1,690	1	4,970
Edmonton - Lloydminster	97.6	312	14	-	30	1	367	35,043	1,057	25,908	30,572	92,580
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	290 290	14 14	-	30 30	1	335 335	33,172 33,172	677 677	24,885 24,885	22,732 22,732	81,366 81,366
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Camrose Lloydminster Wataskiwin C.	100.0 100.0 100.0	8 4 2 2	-	-	-	-	8 4 2 2	786 354 227 205		848 17 744 87	7,690 170 7,620	9,324 541 8,491 292
Rural part - Partie rurale	70.7	14				-	14	1,086	480	176	150	1,890
Peace River - Rivière de la Paix	89.2	27	2	-	-	-	29	2,119	2,017	1,228	48	5,412
C.M.A - R.M.R.							•••					***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Grande Prairie	100.0	9			:		9	611 611	9	67 67	48 48	735 735
Rural part - Partie rurale	86.6	18	2			-	20	1,608	2,008	1,161		4,677

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

February	1		Bloo	mbor of d		Février			Estimated	value of co	nstruction	
					welling un			\			construction	
			110111	l a dilika	l do logo.				Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	ture obser- vée ¹	unifami- liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	Ciai	tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	isands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Athabasca	78.4	24	-			-	26	2,154	72	649	1,496	4,371
C.M.A - R.M.R							•					•••
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴ Fort McMurray	77.8 77.8	1 1	-	-	-	-	1 1	93 93	2 2	189 189	-	284 284
Rural part - Partie rurale	78.7	23	-	-	-	-	25	2,061	70	460	1,496	4,087
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.5	1,431	36	135	548	80	2,238	239,994	6,935	85,797	29,068	361,794
East Kootenay -												
Est de Kootenay C.M.A - R.M.R.	99.2	24	-	-	-	-	25	2,136	-	33	86	2,256
	***					1	•••					•••
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Cranbrook	100.0	6	-	:	-	-	6	500 500	:	33 33	86 86	619 619
Rural part - Partie rurale	98.8	18					19	1,636	-	-		1,636
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	25			23	2	50	4,184	33	551	114	4,882
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Salmon Arm D.M.	100.0	12		-	23 23	-	35 35	2,772 2,772	33			2,806 2,806
Rural part - Partie rurale	97.8	13				2	15	1,412		551	114	2,077
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	196		5	65	1	267	21,373	367	8,294	5,439	35,473
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	174	-	Б	24	1	204	17,764	166			31,608
Kelowna	96.0	117	-	6	8		130	11,200	25	6,307	5,387	22,919
Penticton Trail	96.9			1	16		36 6	3,036 414		1,918	13	5,025 417
Vernon	95.0					1	32	3,114		50		3,247
Rural part - Partie rurale	77.8	22		-	41		63	3,609	201	19	36	3,868
Lillooet - Thompson	85.4	51	6		40		99	8,119		1,272	8	9,399
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Kamloops	100.0	27	6		16 16		49 49	3,892 3,860	-	791 686	-	4,683 4,445
Squamish D.M.	100.0	1						32		206	1	238
Rural part - Partie rurale	60.7	24			24		50	4,227		481	8	4,716

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

February

Février

i ebidai y						revilei						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nomi	bre d'unité	s de loger	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée 1	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	10141	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	,013
	%			units -	unités			thous	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Lower Mainland	98.2	771	20	71	237	72	1,171	152,647	5,554	64,120	20,826	243,147
C.M.A - R.M.R Vancouver	99.6	637 637	12 12	49 49	188 188	72 72	958 958	135,299 135,299	4,639 4,639	61,594 61,594	13,550 13,550	215,082 215,082
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Chilliwack Matsqui Powell River	95.1 97.0 99.8 67.7	126 63 59 4	8 6 2	-	49 49	-	183 118 61	14,761 8,293 6,117 351	802 687 115	2,521 1,611 364 546	7,276 7,242 34	25,360 17,833 6,630 897
							30		113	Б		2,705
Rural part - Partie rurale	36.9	8	-	22	-		30	2,587	113	°		2,700
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	290	6	54	180	5	540	41,155	885	9,634	2,100	63,774
C.M.A - R.M.R. Victoria	99.2 99.2	96 96	6	54 54	70 70	5 5	235 235	18,871 18,871	72 72	2,539 2,539	1,075 1,075	22,557 22,557
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	121	-		101	-	222	14,565	514	6,455	396	20,930
Campbell River Courtenay Duncan Nanaïmo	98.7 99.1 94.4 99.0	26 45 13 32	-	-	2 73 18	-	28 118 31 32	2,404 5,687 2,071 3,340	390 92 32	125 1,460 26 3,820	251	2,919 7,239 2,380 7,160
Port Alberni	98.4	5	-	-	8	•	13	1,063	-	24	145	1,232
Rural part - Partie rurale	83.5	73			9	-	83	7,719	299 76	1,640	629	10,287 8,676
Cariboo - Fort George	93.9	52	2	6	3		62	7,353		1,237		3,070
C.M.A - R.M.R. Urban centres ⁴ -									***			
Centres urbains ⁴	98.3	44	2	6	-	-	61	6,456 5,688	76 76	206 36	10	6,748 5,810
Prince George Quesnel	100.0	36	2	5			43	664	-	170		834
Williams Lake	83.0	1	-		-		1	104	-	-	•	104
Rural part - Partie rurale	84.7	8		-	3	-	11	897	٠	1,031	-	1,928
Pesce River - Lisrd - Rivière de la Paix - Lisrd	88.0	3					3	351		49		400
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Dawson Creek Fort St-John	100.0 100.0 100.0	1 1			:		1 1	128 115 13		49 2 47	-	177 117 60
Rural part - Partie rurale	79.4	2				-	2	223				223

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Concluded

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - fin

February

Février

			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1 Couver- ture obser- vée 1	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	isands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Skeena - Stikine	56.4	19	2	-		-	21	2,676	20	607	485	3,788
C.M.A - R.M.R								•••				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Kitimat Prince Rupert Terrace	82.7 100.0 93.6 60.6	19 3 5 11	2 . 2 .		-		21 3 7 11	2,676 426 800 1,450	20	607 10 467 130	485 305 180	3,788 741 1,467 1,580
Rural part - Partie rurale												•••
YUKON	100.0	7					7	450	100	250	888	1,688
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	7				-	7	450	100	250	888	1,688
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Whitehorse	100.0	2 2	-			-	2 2	163 163		53 53	30 30	246 246
Rural part - Partie rurale	100.0	5	-	-		-	5	287	100	197	858	1,442
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST Northwest Territories -	46.9	1		-	-	-	1	188	7,127	1,751	128	9,194
Territoires du Nord-Ouest	46.9	1		-			1	188	7,127	1,761	128	9,194
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	46.9	1					1	188	7,127	1,761	128	9,194

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions"

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Table 15

Average Cost ¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992

Tableau 15

Coût moyen 1 des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992

$-\circ$	h	Pt	113	2	231	r
Fe	w	3.5	Щŧ	a	1 V	

Février

rebruary	- 1	evrier							
		Canada		,	Atlantic Atlantique		Québec		
Range of value Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
			5	Single dwelling	gs - Logeme	nts simples			
Total	4,886	550,474	113	121	9,270	77	826	76,326	92
60,000 - and over - et plus	728	152,680	210	1	175	175	40	8,458	211
50,000 - 159,000	186	28,508	153	2	304	152	18	2,732	152
40,000 - 149,000	214	30,817	144				13	1,844	142
30,000 - 139,000	222	29,751	134	7	922	132	30	3,958	132
20,000 - 129,000	345	42,632	124	4	480	120	42	5,155	123
10,000 - 119,000	342	38,824	114	8	912	114	43	4,866	113
00,000 - 109,000	485	49,954	103	10	1,018	102	88	8,960	10:
90,000 - 99,000	492	45,961	93	8	746	93	83	7,637	9:
80,000 - 89,000	597	49,823	83	15	1,244	83	155	12,887	83
70,000 - 79,000	532	39,182	74	16	1,176	74	129	9,361	7:
60,000 - 69,000	421	26,900	64	19	1,216	64	103	6,464	63
50,000 - 59,000	206	11,095	54	5	265	53	58	3,105	54
1,000 - 49,000	116	4,347	37	26	812	31	24	899	37
				Apartmen	nts - Apparte	ements			
Total	3,441	197,685	57	46	1,300	28	1,288	56,384	44
60,000 - and over - et plus	30	5,300	177				_		
50,000 - 159,000	2	304	152		_	-			
40,000 - 149,000	-	304	.02			-			
30,000 - 139,000						-			
20,000 - 129,000	2	244	122		-	-			
10,000 - 119,000	19	2,113	111	-		-	17	1,883	11
00,000 - 109,000	48	4,854	101				6	600	10
90,000 - 99,000	225	21,113	94	-			-		
	220					-	-	-	
	387	31 500	811						
80,000 - 89,000	387	31,500 8 059	81 73	-	-	-	41	2,999	7
80,000 - 89,000 70,000 - 79,000	- 111	8,059	73	-	-	-	124	2,999 7,764	7: 6:
80,000 - 89,000 70,000 - 79,000 60,000 - 69,000 50,000 - 59,000	1 1				-				

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost 1 of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Continued

Tableau 15

Coût moyen 1 des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - suite

February

Février

February		Fév	rier					
		Ontario		Prairies				
Range of value			Average			Average		
Catégorie de valeur	Units	Value	value	Units	Value	value		
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne		
		\$000	\$000		\$000	\$000		
		Sing	le dwellings - Logen	nents simples				
Total	1,293	171,588	133	1,247	123,537	99		
160,000 - and over - et plus	342	73,782	216	63	11,811	187		
150,000 - 159,000	50	7,686	154	29	4,431	153		
140,000 - 149,000	67	9,650	144	46	6,634	144		
130,000 - 139,000	60	8,093	135	58	7,781	134		
120,000 - 129,000	119	14,781	124	100	12,357	124		
110,000 - 119,000	89	10,097	113	114	12,958	114		
100,000 - 109,000	119	12,280	103	165	17,079	104		
90,000 - 99,000	148	13,926	94	125	11,705	94		
80,000 - 89,000	86	7,188	84	192	16,008	83		
70,000 - 79,000	118	8,674	74	126	9,391	79		
60,000 - 69,000	55	3,534	64	131	8,430	64		
50,000 - 59,000	20	1,036	52	76	4,132	54		
1,000 - 49,000	20	861	43	22	820	37		
			Apartments - Appa	rtements				
Total	1,463	101,513	69	96	6,226	65		
160,000 - and over - et plus		-	-		-			
150,000 - 159,000	1	150	150	-				
140,000 - 149,000			-		-			
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-			
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-			
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-			
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-			
90,000 - 99,000	213	20,000	94	10	920	9		
80,000 - 89,000	341	27,747	81	16	1,330	8		
70,000 - 79,000	60	4,313	72		-			
60,000 - 69,000	344	22,687	66	54	3,246	6		
	i i							
50,000 - 59,000	406	22,773	56					

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost 1 of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - fin

February

rebidary		rev	/riei					
		tish Columbia		Territories Territoires				
Range of value								
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value		
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne		
		\$000	\$000		\$000	\$000		
		Sing	le dwellings - Logen	nents simples				
Total	1,393	169,285	122	6	468	78		
160,000 - and over - et plus	281	58,294	207	1	160	160		
150,000 - 159,000	87	13,355	154	-				
140,000 - 149,000	88	12,689	144	-				
130,000 - 139,000	67	8,997	134	-	-			
120,000 - 129,000	80	9,859	123	-	-	-		
110,000 - 119,000	88	9,991	114	-	-	-		
100,000 - 109,000	103	10,617	103	-	-			
90,000 - 99,000	128	11,947	93	-	-			
80,000 - 89,000	149	12,496	84	-	-			
70,000 - 79,000	143	10,580	74	-	-			
60,000 - 69,000	109	7,006	64	4	250	63		
50,000 - 59,000	46	2,499	54	1	58	58		
1,000 - 49,000	24	955	40	-	-	-		
			Apartments - Appai	tements				
Total	548	32,262	59	-				
160,000 - and over - et plus	20	5,300	177	_				
150,000 - 159,000	30	154	154					
140,000 - 149,000	'	154	154		-			
130,000 - 139,000								
120,000 - 129,000		244	122					
	2		115					
110,000 - 119,000	2	230	101					
100,000 - 109,000	42	4,254	97					
90,000 - 99,000	2	193	81		_			
80,000 - 89,000	30	2,423 747	75					
70,000 - 79,000	10		62					
60,000 - 69,000	108	6,695	55					
50,000 - 59,000	63	3,448	33		-			
1,000 - 49,000	258	8,574	33					

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16 Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Tableau 16 Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992

February		F	évrier				
	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
				units - unités			
CANADA	4,886	67	33	466	1,595	3,441	347
Newfoundland - Terre-Neuve	8	-	-		11	6	
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	11	-	2	-			1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	83	-	8	18	-	8	14
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19	-		2	*	32	5
Québec	826	5	4	210	163	1,288	78
Ontario	1,293	2	6	122	1,265	1,463	163
Manitoba	130	4	2	6	6	-	-
Saskatchewan	55	-	1	30	-	8	4
Alberta	1,062	16	2	42	15	88	2
British Columbia - Colombie- Britannique	1,393	38	8	36	135	548	80
Yukon	5	2		-	-		
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	-	-	-		-	
TOTAL METRO	3,252	10	5	377	1,054	2,633	294
Calgary	562	-		14	9	42	1
Chicoutimi-Jonquière Edmonton	289	1	-	14	-	30	
Halifax	23		•	12			8
Hamilton Hull	57 39	-	-	2 48	126 22		6
Kitchener	29			20	-		10
London	32	-		4	-	-	16
Montréal	360	1	•	109	86		27
Oshawa	13	-	-	33	13		1
Ottawa Québec	116	-	1	10 26	230 48		22
Régina	151	- 1	'	20	1	333	
Saint John	9	-	-	-			-
Saskatoon	14	-	-	30	-		4
Sherbrooke	21	•	-	2		33	
St. Catharines-Niagara	37	-	•		174		
St. John's Sudbury	6 5	-		-	11	6	2
Thunder Bay	4	-				36	
Toronto	550			35	232		
Trois-Rivières	14			-		13	
Vancouver	632	5	-	12		188	72
Victoria	93	3	4	6	54	70	
Windsor	60	•	•	-			61
Winnipeg	104	-	-				

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992

February

	Single dwellings Maisons	Mobile homes Maisons	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons	Row housing Maisons	Apartments Appartements	Conversions
	unifamiliales	mobiles		doubles	en rangée		
	1	1	thousands of	dollars - milliers	de dollars		1
CANADA	550,474	2,156	1,091	36,441	108,281	197,685	8,855
Newfoundland - Terre-Neuve	659		-	-	534	60	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	973	•	40	*			15
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,990	-	149	1,225	-	240	223
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,648	-		100	•	1,000	34
Québec	76,326	139	29	16,414	11,456	56,384	1,743
Ontario	171,588	74	424	11,099	85,172	101,513	5,087
Manitoba	11,036	94	122	279	337	-	-
Saskatchewan	5,022	-	17	1,966	-	476	40
Alberta	107,479	628	60	2,732	675	5,750	88
British Columbia - Colombie- Britannique	169,285	1,150	250	2,626	10,107	32,262	1,625
Yukon	308	71			-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	160	-	-		•		
TOTAL METRO	403,961	286	147	30,979	75,292	157,355	7,654
Calgary Chicoutimi-Jonquière	59,259 387		-	1,170	425	2,520 150	24
Edmonton Halifax	28,046 1,691	16		771 760		2,128	158
Hamilton	7,612	-	-	4,074	8,538 1,490	150 1,425	126
Hull Kitchener	3,442 2,592			1,475	-	-	250
London	3,788	-	-	245			221
Montréal	37,016	30	-	9,170	6,504 869	20,637	722
Oshawa	1,916	-		2,797 977	17,761	12,079	108
Ottawa Québec	13,824 13,730		6	1,617	2,928	22,729	416
Régina	2,513		-	-	-	-	-
Saint John	1,019		-	-			
Saskatoon	1,196	-	-	1,966		1 717	40
Sherbrooke	1,772	•	-	100	7,217	1,717 1,800	65
St. Catharines-Niagara	4,012	-			534	60	
St. John's Sudbury	579 822			-	-		149
Thunder Bay	488			-		2,573	5
Toronto	91,537	-		4,190	21,633	70,259	693
Trois-Rivières	1,187		-	-		450	50
Vancouver	98,895	165	-	1,147	3,661	15,603 3,075	1,413
Victoria	9,409	75	141	290	3,732	3,075	3,106
Windsor	7,974						0,.00
Winnipeg	9,255	-					

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992, 1991

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992, 1991

February

		1992			1991
Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	th	ousands of dollars - mi	illiers de dollars		
832	5,107	73,140	79,079	147,328	124,380
-	28	400	428	882	800
	5	90	95	169	661
_	180	2,228	2,408	4,828	5,393
-	94	574	668	1,320	1,047
218	561	22,041	22,820	41,127	33,075
255	1,446	27,301	29,002	56,043	49,383
	89	917	1,006	2,361	4,993
	77	462	539	1,103	1,246
25	807	5,234	6,066	10,758	8,144
334	1,797	13,817	15,948	28,216	19,324
	23	48	71	442	227
-		28	28	79	87
626	2,613	49,047	52,286	95,539	86,083
25 35 99 27 27 101 15 257	376 24 224 76 73 35 12 169 8 30 28 31 28 5 24 133 12 43 31 19 289 29 656 179	2,528 188 1,552 560 1,268 711 1,077 749 10,035 285 2,463 2,758 162 266 130 652 1,266 323 459 217 10,461 288 7,286 1,853	2,904 216 1,801 636 1,341 773 1,112 761 10,303 2,93 2,493 2,813 193 294 135 676 1,425 335 512 236 10,851 332 8,199 2,051	487 3,485 1,313 3,263 1,288 3,497 1,529 18,592 528 4,352 5,029 405 459 318 961 2,027 682 964 467 19,261 681 13,846	3,500 677 2,738 2,029 2,136 1,275 1,569 2,458 15,643 707 3,350 3,535 206 276 865 1,651 1,623 534 228 467 20,770 727 9,350 3,308
	832 218 255 25 334 - 425 - 35 - 10 101 15 257	Sarages Piscines Carages Piscines The same state The same stat	Swimming pools Piscines Sarages Improvements Améliorations Améliorations	Swimming pools Piscines Garages	Swimming pools Garages Improvements Améliorations Total Total Total Total Total Cumulatif Total Cumulatif Total Total Total Cumulatif Total Total Cumulatif Total Total Cumulatif Total Total

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992

February			F	évrier				
Range of value	Indust		Comme	rcial	Institution governme Institution gouverner	ental	Total	
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		val	ue in thousan	ds of dollars -	valeur en millie	ers de dollars		
CANADA	863	117,941	3,642	310,640	652	152,746	5,157	581,327
\$10,000 and over - et plus	2	34,734	2	44,434	1	17,071	5	96,239
5,000 - 9,999	3	18,681	4	24,046	5	34,870	12	7 7,597
3,000 - 4,999	1	4,000	10	38,745	5	19,289	16	62,034
1,000 - 2,999	12	22,216	38	56,893	20	35,849	70	114,958
500 - 999	9	5,924	40	26,482	16	10,276	65	42,682
250 - 499	27	9,080	104	34,288	28	9,791	159	53,159
1 - 249	809	23,306	3,444	85,752	577	25,600	4,830	134,658
Newfoundland - Terre-Neuve	2	118	129	862	7	730	138	1,710
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	- {	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	- 1	-	-
1,000 - 2,999	-	•	-	-	-	-	-	•
500 - 999	-	-	-	-	1	341	1	341
250 - 499 1 - 249	2	118	129	862	6	389	137	1,369
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	-	-	21	295	1	60	22	35 5
\$10,000 and over - et plus			-	-	-	-		-
5,000 - 9,999			-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999					-	-		-
1,000 - 2,999				-	-	-	-	-
500 - 999		-	-	-	-	_		
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	21	295	1	60	22	355
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	9	371	92	4,089	41	1,396	142	5,856
\$10,000 and over - et plus	-	-		-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-		-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-			-	4 004
500 - 999		-	2	1,350	1	634	3	1,984
250 - 499	-	-	1	300	40	760	1 1 20	300 3,572
1 - 249	9	371	89	2,439	40	762	138	3,572
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	6	1,585	54	2,798	12	3,474	72	7,857
\$10,000 and over - et plus		-				-		
5,000 - 9,999		-	-	-	-	-		
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-			
1,000 - 2,999	1	1,000	1	1,000	1	2,437	3	4,437
500 - 999	-	-	-	-		464	2	1,357
250 - 499	1	493	1	400	1	464	66	2,063
1 - 249	4	92	52	1,398	10	573	00	2,003

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Continued

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

February		Février										
Range of value	Industr		Commer	cial	Institutiona governme Institutiona gouverner	ental nel et	Total					
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value				
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur				
		val	lue in thousand	ds of dollars -	valeur en millie	ers de dollars						
Québec	136	16,829	847	49,133	116	33,572	1,099	99,534				
\$10,000 and over - et plus		F 110	-	12 500	-	-	3	18,610				
5,000 - 9,999	1	5,110	2	13,500 3,500	2	7,000	3	10,500				
3,000 - 4,999	3	5,685	2	2,659	8	15,022	13	23,366				
1,000 - 2,999 500 - 999	1	750	4	2,598	4	2,772	9	6,120				
250 - 499	7	2,321	18	6,555	10	3,657	35	12,533				
1 - 249	124	2,963	820	20,321	92	5,121	1,036	28,405				
Ontario	421	65,833	1,304	102,132	265	46,456	1,990	214,421				
			1,001	102,102		,						
\$10,000 and over - et plus	1	24,734	-	-			1	24,734				
5,000 - 9,999	1	6,444	- 1		2	12,290	3	18,734				
3,000 - 4,999	1	4,000	7	27,322	1	3,000	9	34,322				
1,000 - 2,999	5	12,234	15	25,521	8	12,594	28	50,349				
500 - 999 250 - 499	5	2,874	12	8,509	7	4,772 3,988	61	16,155 20,151				
250 - 499` 1 - 249	395	4,519 11,028	36 1,234	11,644 29,136	235	9,812	1,864	49,976				
Manitoba	20	12,292	124	5,936	22	2,764	166	20,992				
\$10,000 and over - et plus	1	10,000	-	-	-		1	10,000				
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-					
3,000 - 4,999		-	-	-	-	-	-					
1,000 - 2,999	1	1,297	1	1,800	1	2,000	3	5,097				
500 - 999		-	-		-	-	-					
250 - 499	1	250	4	1,190	-	-	5	1,440				
1 - 249	17,	745	119	2,946	21	764	157	4,455				
Saskatchewan	7	443	61	2,651	13	792	81	3,886				
\$10,000 and over - et plus	-		-	-	-	-						
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-						
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-				
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-				
500 - 999	-	-	-	-	1	560	1	560				
250 - 499	-	-	2	600	-	-	2	600				
1 - 249	7	443	59	2,051	12	232	78	2,726				
Alberta	46	6,308	325	54,946	48	33,418	419	94,672				
\$10,000 and over - et plus		-	1	15,596	1	17,071	2	32,667				
5,000 - 9,999	-	-	1	5,046	1	7,520	2	12,566				
3,000 - 4,999	-	-	1	4,723	1	4,496	2	9,219				
1,000 - 2,999	1	1,000	4	6,401	1	1,496	6	8,897				
500 - 999	3	2,300	13	7,727	-	-	16	10.027				
250 - 499	3	850	18	5,998	1	361	22	7,209				
1 - 249	39	2,158	287	9,455	43	2,474	369	14,087				

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Concluded

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - fin

February

Cordary				evilei				
Range of value Catégorie de valeur	Industri Industri		Commer	cial	Institutiona governme Institutiona gouvernem	ental nel et	Total	
Categorie de Valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		va	lue in thousand	ds of dollars - v	valeur en millie	rs de dollars		
British Columbia - Colombie-								
Britannique	213	6,935	670	85,797	115	29,068	998	121,800
\$10,000 and over - et plus	-		1	28,838			1	28,838
5,000 - 9,999	_		1	5,500	2	15,060	3	20,560
3,000 - 4,999	_	-	1	3,200	1	4,793	2	7,993
1,000 - 2,999	1	1,000	14	18,252	il	2,300	16	21,552
500 - 999		.,	9	6,298	3	1,538	12	7,836
250 - 499	2	647	24	7,601	3	980	29	9,228
1 - 249	210	5,288	620	16,108	105	4,397	935	25,793
Yukon	2	100	10	250	10	888	22	1,238
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999						- 1	_	
3,000 - 4,999		_		-	-	-		
1,000 - 2,999		_ [-	-	-		_
500 - 999		_		-	-	-	-	
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	
1 - 249	2	100	10	250	10	888	22	1,238
Northwest Territories - Territoires								
du Nord-Ouest	1	7,127	5	1,751	2	128	8	9,006
\$10,000 and over - et plus		-		-	-	-		
5,000 - 9,999	1	7,127	-	-	-	-	1	7,127
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	4 000
1,000 - 2,999		-	1	1,260	-	-	1	1,260
500 - 999		-	-	-	-	-	*	
250 - 499	-	-	-	-	-	-		
1 - 249		-	4	491	2	128	6	619

Table 20 Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1992

Tableau 20 Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1992

February					F	-évrier							
Type of building		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N/D	0	0-4	Mani-	Carlo	Alta	B.C.	Village	N.W.T.
Genre de bâtiment	Canada	TN.	î.PÉ.	NÉ.	N.B.	Québec	Ontario	toba	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T. NO.
		i			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de	dollars		1		1
Non-residential - Total - Non résidentiel	581,327	1,710	355	5,856	7,857	99,534	214,421	20,992	3,886	94,672	121,800	1,238	9,006
Industrial - Industriel	117,941	118		371	1,585	16,829	65,833	12,292	443	6,308	6,935	100	7,127
Factories, plants - Usines, fabriques	66,238	-	-	-	493	8,456	53,442	250	-	1,950	1,647		
Utilities, transportation - Services, transports	22,087	-	-	-	1,000		963	11,297	-	1,700	•	-	7,127
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6,310	-	-	-	-	5,410	400	-	-	500	-	-	
Small industrial projects 1 - Projets industriels mineurs 1	23,306	118		371	92	2,963	11,028	745	443	2,158	5,288	100	-
Commercial	310,640	862	295	4,089	2,798	49,133	102,132	5,936	2,651	54,946	85,797	250	1,751
Trade and services - Commerces et services	49,711	-	-	750	400	5,950	12,259	250	250	22,513	7,339	•	-
Warehouse - Entrepôts	28,493	-	-	-	1,000	1,250	1,982	2,150	-	7,163	14,948	-	-
Service stations - Postes d'essence	1,015	-		-	-	400	615		-		-	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	77,786		-	900	-	16,689	38,054	590	-	8,525	11,768		1,260
Recreation - Loisirs	13,221	-	-	-	-	450	6,600	-	350	5,471	350	•	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	47,865	-	-	-	-	1,414	9,733	-	-	1,434	35,284	-	
Laboratories - Laboratoires	6,797	-	-	-	-	2,659	3,753	-	-	385			
Small commercial projects - Projets commerciaux mineurs	85,752	862	295	2,439	1,398	20,321	29,136	2,946	2,051	9,455	16,108	250	491
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	152,746	730	60	1,396	3,474	33,572	46,456	2,764	792	33,418	29,068	888	128
Education, schools - Éducation, écoles	74,432	-	-	-	2,437	19,797	26,874	2,000	-	6,353	16,971		
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	36,653		-	634	464	2,184	1,580	-	-	24,591	7,200		
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5,177		-			3,000	1,617	-	560	-			
Religion, churches - Religion, églises	4,569	341	-	-	-	470	3,258	-			500	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	6,315		-			3,000	3,315	-		-			
Small institutional projects - Projets institutionnels mineurs -	25,600	389	60	762	573	5,121	9,812	764	232	2,474	4,397	888	128

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1992

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1992

February

			CVIICI			
	New const	ruction	Improve	ments ¹		
	Constructio	n neuve	Amélior	ations ¹	Tot	al
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	783	333,734	4,374	247,593	5,157	581,327
Industrial - Industriel	182	83,056	681	34,885	863	117,941
Factories, plants - Usines, fabriques	19	50,510	22	15,728	41	66,238
Utilities, transportation - Services, transports	5	19,402	3	2,685	8	22,087
Mining, agriculture - Mines, agriculture	4	6,010	1	300	5	6,310
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	154	7,134	655	16,172	809	23,306
Commercial	514	176,367	3,128	134,273	3,642	310,640
Trade and services - Commerces et services	28	33,663	24	16,048	52	49,711
Warehouses - Entrepôts	26	21,260	6	7,233	32	28,493
Service stations - Postes d'essence	1	300	2	715	3	1,015
Office buildings - Édifices à bureaux	35	47,971	47	29,815	82	77,786
Recreation - Loisirs	5	10,971	3	2,250	8	13,221
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	10	45,242	6	2,623	16	47,865
Laboratories - Laboratoires	4	5,638	1	1,159	5	6,797
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	405	11,322	3,039	74,430	3,444	85,752
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	87	74,311	565	78,435	652	152,746
Education, schools - Éducation, écoles	11	40,278	28	34,154	39	74,432
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	24,641	9	12,012	12	36,653
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3	1,577	7	3,600	10	5,177
Religion, churches - Religion, églises	2	798	8	3,771	10	4,569
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	1	2,704	3	3,611	4	6,315
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	67	4,313	510	21,287	577	25,600

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.



PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		
			Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C. as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les bâtiments pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non- residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three FRs
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports
 Late reports for the month preceding the reference
 period are incorporated into the survey results on a
 continuing basis. However, reports received after the
 two-month deadline following the reference month are
 introduced only at the end of the year. As a result, the
 data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
 Les rapports tardifs se rapportant au moix précédant la période
 de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une
 base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de
 deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à
 la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze
 derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989, 992, 994, 995 et 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS1

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD1

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ceterritoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,



Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

62 555

02-555	ranning experioriture in Canada,
	1986, occasional, bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1989, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment,
	1990, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and
	Other Characteristics, 1990, annual,
	hilingual

Eamily Expanditure in Canada

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 1986, hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1989, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1990, annuel, bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1990, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), The Consumer Price Index gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer

This monthly publication covers:

- transportation
 health and personal care
- food
- · recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic
- housing beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to The Consumer Price Index (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

'indice des prix à la consommation répond à votre auestion.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, L'indice des prix à la consommation vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- · l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au cataloque) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

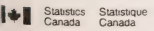


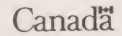
ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TU:								
MAIL TO: FAX TO: (613) 951-1584 Publication Sales This fax will be treated as an			METHOD OF PAYMENT					
C	This fax will be treated as an original order Please do not	e do not Purchase Order Number (please enclose)						
Ottawa, Ontario, K1A 0T6	send confirmation. Payment enclosed			sed	\$			
(Please print)			Bill me later (m	nax. \$500)				
Company		Char	ge to my:		MasterCa	ard I	□ vi	SA
Department								
Attention			Account Numb	er			11	
Address			Expiry Date	L				
City		Signa	ature					
Postal Code	Tel	Clien	t Reference Nu	ımber				
					al Subsc Book Pr			
Catalogue Number	Title		Required Issue	Canada	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$
				9	000	000		
						·		
					S	UBTOTAL		
Canadian customers add 7% Goods and S	ervices Tax.				(GST (7%)		
Please note that discounts are applied to the might include special shipping and handling	e price of the publication and no charges and the GST.	t to the	total amount w	rhich	GR	AND TOTA	L	
Cheque or money order should be made pa Clients from the United States and other co	ayable to the Receiver General funtries pay total amount in US f	or Cana	ada/Publication rawn on a US t	s. Canadia bank.	an clients	pay in Can	adian fi	unds.
For faster service	1-800-267-667				VISA and	MasterCa Accou		PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande





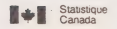
~

BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À		TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584	MOE	ALITÉS DE	PAIEME	NT			
Statistique	publications Canada	Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne		Numéro d'ordre	e d'achat (i	inclure s.	v.p.)		
Ottawa (O	ntario) K1A 0T6			Paiement inclu	S				\$
(En caractère:	s d'imprimerie s.v.p.)			Envoyez-moi la	facture pl	us tard (m	ax. 500 \$)		
Entreprise			Porte	z à mon com	pte :	MasterC	Card	□ vi	SA .
				Nº de compte		1			
				Date d'expiration	on				
Ville		Province	Signa	iture					
Code postal		Tél.	Nume	éro de référenc	e du client				
				Édition		nement a			
Numéro au catalogue		Titre		demandée	Canada	États- Unis	Autres pays	Qté	Total \$
					\$	\$ US	\$ US		
	·								
	-								
				·					
							TOTAL		
Les clients ca	anadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.					TPS (7 %)		
Veuillez note pouvant inclu	r que les réductions ire des frais de port	s'appliquent au prix des publications et no et de manutention particuliers et la TPS.	n au to	tal général; ce	demier	тот	AL GÉNÉ	RAL	
Le chèque or canadiens; le	u mandat-poste doit es clients à l'étrange	être fait à l'ordre du Receveur général du r paient le montant total en dollars US tirés	Canada sur ur	a - Publicatione banque amé	ns. Les cl	ients cana	adiens paie	nt en de	ollars
Pour un ser	vice plus	1-800-267-667				Con	nptes VIS		PF 03681

This order coupon is available in English upon request



Canada

How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes.** Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$182 in Canada, US\$218 in the United States and US\$255 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies ?

eaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie.** Abonnezvous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous!

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 182 \$ au Canada, 218 \$ US aux États-Unis et 255 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

To those of you who need in-depth information about the labour market...

...Statistics Canada produces *Labour Force Annual Averages 1991* - a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The Labour Force Annual Averages 1991 covers:

- an overview of changes that occurred in the service industries over the period 1976 to 1991;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions:
- labour market participation and family responsibilities by provinces;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1991. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1991 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service, FAX your order to 1-613-951-1584.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

...Statistique Canada présente Moyennes annuelles de la population active 1991 - un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1991 porte sur:

- un aperçu des changements qui sont survenus dans le secteur des services au cours de la période 1976 à 1991:
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1991 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1991 (numéro 71-220 au catalogue): est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse auivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

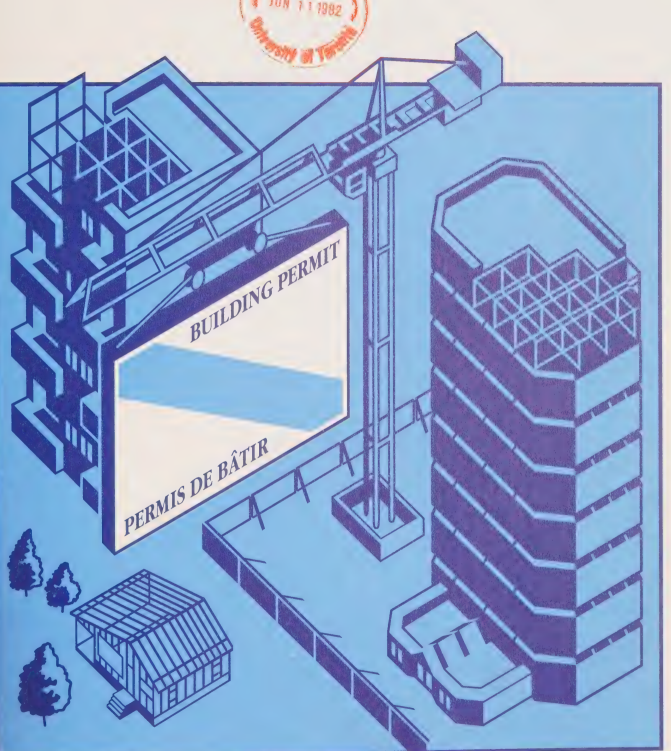


Building Permits

Permis de bâtir

March 1992

Mars 1992





Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by	

How to Order Publications

NorthwesTel Inc.)

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6. 1(613)951-7277

Call collect 403-495-3028

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

March 1992

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Mars 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

June 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,

US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,

US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 36, No. 3

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

[♠] Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 1992

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire,

221 \$ par année

États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire,

265 \$ US par année

Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire,

309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 36, nº 3

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, Il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- L. Marmen, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- P. Gratton, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- L. Marmen, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- P. Gratton, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

00)

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD NH	- Municipal District - Northern Hamlet	SD SET	- Sans désignation - Settlement
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of
C	- City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories		Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	P	- Paroisse	SUN	- Subdivision of
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish		Regional District
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	SV	- Summer Village
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	T	- Town
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	T.N.O.	- Territoires du
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de		Nord-Ouest
CT	- Canton		recensement	TP	- Township
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	UCR	- Urban County
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality		Remainder
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	UNO	- Unorganized/
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		Non organisé
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County	V	- Ville
LOT	- Lot and Royalty		Municipality	VL -	- Village
				VN	- Village Nordique

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A OT6 ou téléphonez à (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

AVIS IMPORTANT

Statistics Canada is aware that changes in boundaries, status or names of geographical entities have occurred in 1991. However, due to the 1991 Census, these changes, normally obtained from our Geography Division will not be available until mid 1992. Hence, geographical updates to tabulations in the monthly publication cannot be implemented this year. In order to maintain consistency and continuity in the monthly published data, all changes will be applied in January 1993.

Statistique Canada est au courant que des changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques ont eu lieu en 1991. Toutefois, suite au recensement de 1991, les changements obtenus de notre division de géographie ne seront disponibles qu'au milieu de 1992. Par conséquent, aucun changement géographique sera apporté aux tableaux de la publication mensuelle cette année. Afin de maintenir la continuité et l'uniformité de nos séries, nous ne pourrons apporter les corrections avant le mois de janvier 1993.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS FT DIFFUSION DES DONNÉES	83



PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

F	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
 Value of building permits issued in Canada (SA) Dwelling units authorized in Canada (SAAR) Value of non-residential permits issued in Canada(SA) 	10 11 11	 Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D) Unités de logement autorisées au Canada (DATA) Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D) 	10 11 11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
 Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) Residential value of building permits (SA) Number of dwelling units authorized (SAAR) Cumulative value of building permits (Raw) Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate 	13 13 14 14 15 15	 Valeur totale des permis de bâtir (D) Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel 	13 13 14 14 15 15
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
 8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100) 	18	 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 	18



Faits saillants

Building Permits

March 1992 (Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada increased 6.1% in March to \$2,382 million, up from \$2,245 million in February.
- Both the residential and non-residential construction sectors showed increases in the value of building permits. The value of building permits increased 3.6% in the residential sector to \$1,498 million and by 10.6% in the nonresidential sector to \$884 million.
- Quebec (-7.1%) and the Atlantic provinces (-4.9%) were the only regions to report declines in the total value of building permits in March.

Permis de bâtir

Mars 1992 (Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada était à la hausse de 6.1% en mars pour se fixer à \$2,382 millions, par rapport aux \$2,245 millions enregistrés en février.
- Les deux secteurs de la construction, soit les secteurs résidentiel et non résidentiel, ont connu des augmentations de la valeur des permis de bâtir. La valeur des permis de bâtir a augmenté de 3.6% dans le secteur résidentiel pour se situer à \$1,498 millions et de 10.6% dans le secteur non résidentiel pour atteindre \$884 millions.
- Les régions du Québec (-7.1%) et de l'Atlantique (-4.9%) ont été les seules à rapporter des baisses de la valeur totale des permis de bâtir en mars.

Chart 1 Graphique 1

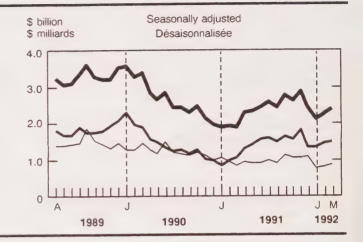
Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada



Résidentiel

Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for February, preliminary data for March. Nota: Données révisées pour février, données préliminaires pour mars.



March 1992

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

The preliminary value of building permits issued in Canada increased 6.1% in March to \$2,382 million, up from \$2,245 million in February. Both the residential and non-residential construction sectors showed increases in the value of building permits (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits increased 3.6% in March to \$1,498 million, up from \$1,446 million in February. This was the third consecutive increase in the value of residential permits since December 1991 (see Chart 1).
- The value of building permits was up 7.1% in the single-family dwelling sector to \$1,015 million, while it fell 3.0% in the multi-family dwelling sector to \$483 million.
- Ontario (+7.2%) and British Columbia (+9.1%) were the only regions to report increases in the value of residential building permits in March.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in March was up by only 0.9% to 180,000 units at an annual rate. The number of single-dwelling units increased 4.1% to 93,000 units, while the number of multiple-dwelling units declined 2.4% to a level of 87,000 units (see Chart 2).

Mars 1992

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada était à la hausse de 6.1% en mars pour se fixer à \$2,382 millions, par rapport aux \$2,245 millions enregistrés en février. Les deux secteurs de la construction, soit les secteurs résidentiel et non résidentiel, ont connu des augmentations de la valeur des permis de bâtir (graphique 1).

Secteur résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels du mois de mars était de \$1,498 millions, ce qui représente une augmentation de 3.6% comparativement aux \$1,446 millions de février. Cette augmentation représente la troisième hausse consécutive de la valeur des permis résidentiels depuis décembre 1991 (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir a augmenté de 7.1% dans le secteur du logement unifamilial pour atteindre \$1,015 millions, alors qu'elle diminuait de 3.0% dans le secteur du logement multifamilial pour s'établir à \$483 millions.
- L'Ontario (+7.2%) et la Colombie-Britannique (+9.1%) ont été les seules régions à enregistrer des hausses de la valeur des permis résidentiels en mars.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés en mars était en hausse de seulement 0.9% et atteignait 180,000 unités à un taux annuel. Le nombre d'unités de logement unifamilial a augmenté de 4.1% pour se situer à 93,000 unités, alors que le nombre d'unités de logement multifamilial a diminué de 2.4% pour s'établir à 87,000 unités (graphique 2).

Chart 2 Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

- Total

Single-family housing Logement unifamilial

Multi-family housing Logement multifamilial

Note: Revised data for February, preliminary data for March. Nota: Données révisées pour février, données préliminaires pour mars.

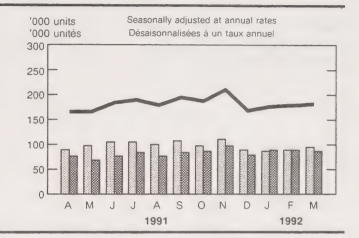


Chart 3 Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

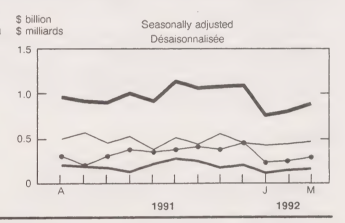
Total non-residential
Total non résidentiel

- Commercial

Industrial – Industriel

• Institutional - Institutionnel

Note: Revised data for February, preliminary data for March. Nota: Données révisées pour février, données préliminaires pour mars.



Non-residential Sector

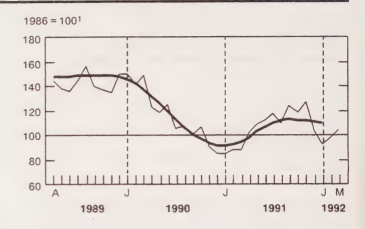
- The preliminary value of non-residential building permits increased 10.6% in March to \$884 million, up from \$799 million in February. This was the largest increase reported in the value of nonresidential projects since September 1991 (see Chart 1).
- For the second consecutive month, all three components of the non-residential sector recorded increases in the value of building permits. The value of building permits in the institutional sector was up 24.5% to \$284 million due to increased activities in Ontario and British Columbia. However, the commercial (+5.4% to \$456 million) and industrial (+4.0% to \$144 million) sectors recorded smaller increases in the value of building permits (see Chart 3).
- All regions, with the exception of Quebec (-13.8%), reported increases of at least 11.9% in the value of non-residential building permits in March.

Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels s'est accrue de 10.6% en mars atteignant ainsi \$884 millions, comparativement à \$799 millions en février. Cette augmentation de la valeur des projets non résidentiels est la plus forte depuis septembre 1991 (graphique 1).
- Pour le deuxième mois consécutif, les trois composantes du secteur non résidentiel ont rapporté des augmentations de la valeur des permis de bâtir. La valeur des permis de bâtir du secteur institutionnel a augmenté de 24.5% pour se situer à \$284 millions, en raison d'une forte activité en Ontario et en Colombie-Britannique. Les secteurs commercial (+5.4% pour s'établir à \$456 millions) et industriel (+4.0% pour atteindre \$144 millions) ont, pour leur part, enregistré des hausses moins considérables de la valeur des permis de bâtir (graphique 3).
- Toutes les régions, sauf celle du Québec (-13.8%), ont rapporté des hausses d'au moins 11.9% de la valeur des permis non résidentiels en mars.

Chart 4
Graphique 4
Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir





This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor

1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

2 La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

January 1991¹

The short-term trend (excluding engineering projects) continued to fall in January 1992 with a 1.1% decline to 108.6 (see Chart 4).

 The non-residential trend index declined in January to its lowest level since March 1986 (-1.9% to 95.8). The residential trend index was also declining in January (-0.7% to 118.0).

Janvier 1991¹

- La tendance à court terme (à l'exception des projets d'ingénierie) a poursuivi sa baisse en janvier 1992, diminuant de 1.1%. Elle s'est ainsi fixée à 108.6 (graphique 4).
- L'indice des permis non résidentiels de janvier a tombé à son plus bas niveau depuis mars 1986 (-1.9% pour un niveau de 95.8). L'indice des permis résidentiels était aussi à la baisse en janvier (-0.7% pour un niveau de 118.0).

For further details on this methodology see the Index of Building Construction section in part III of the Publication.

Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section Indices de la construction à la partie III de la publication.

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

				incrisuci,				
	1992	1992	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.
	March ^p Mars ^p	February ^r Février ^r	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.
	thousands milliers de			percent	age change - va	L ariation en pourd	centage	
	miners	e dollars						
CANADA	2,382,401	2,245,248	6.1	6.3	-12.8	-15.9	9.3	-4.4
Atlantic - Atlantique	77,070	81,020	-4.9	-26.0	-4.2	-0.7	-16.1	21.1
Québec	392,283	422,283	-7.1	-15.5	-13.3	-14.7	31.9	-12.7
Ontario	1,018,003	915,680	11.2	18.5	-17.2	-30.7	21.4	-3.1
Prairies	405,060	386,980	4.7	51.7	-16.0	-0.3	-9.8	-13.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	489,985	439,285	11.5	-7.6	-3.8	13.0	-18.6	3.0

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.
	March ^p	February						
	Mars ^p	Février ^r	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers d	e dollars						
CANADA	884,126	799,382	10.6	6.5	-31.1	1.7	1.6	-7.1
Atlantic - Atlantique	28,190	24,610	14.5	-29.6	-25.2	-2.2	-33.4	50.5
Québec	135,744	157,556	-13.8	-33.8	-10.3	-20.3	60.3	10.9
Ontario	342,132	285,186	20.0	11.5	-44.2	13.0	-1.9	-12.5
Prairies	208,701	186,590	11.9	144.6	-45.0	-8.1	-20.8	-16.9
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	169,359	145,440	16.4	-0.1	-19.4	34.1	-21.6	-12.9

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 3
Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un

(Seasonally Adjusted	at monthly m	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
	1992	1992	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.		
	March ^p	February ^r								
	Mars ^p	Février	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.		
	thousands	thousands of dollars		percentage change - variation en pourcentage						
	milliers de	milliers de dollars								
CANADA	1,498,275	1,445,866	3.6	6.2	2.2	-26.3	14.5	-2.6		
Atlantic - Atlantique	48,880	56,410	-13.3	-24.3	10.3	0.3	2.9	-0.2		
Québec	256,539	264,727	-3.1	1.1	-15.9	-9.3	12.6	-23.8		
Ontario	675,871	630,494	7.2	22.0	8.9	-49.5	35.3	3.8		
Prairies	196,359	200,390	-2.0	12.1	8.3	7.3	4.5	-8.1		
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	320,626	293,845	9.1	-10.9	5.2	3.5	-17.1	12.7		

taux mensuel)

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

(Seasonally Aujusteu	at Aiiildai itat	.61		uii taux aiiii	ucij			
	1992	1992	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.
	March ^p	February ^r	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.
	Mars ^p	Février	Mars - Fev.	rev Janv.	Janv Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.	Oct Sept.
	uni	ts		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	unit	és						
CANADA	180,228	178,656	0.9	2.1	4.7	-19.8	12.1	-4.0
Atlantic - Atlantique	7,158	8,360	-14.4	-29.0	20.0	2.7	-0.2	-5.8
Québec	34,986	39,363	-11.1	19.6	-27.3	-6.2	20.4	-32.1
Ontario	73,630	74,598	-1.3	11.6	34.1	-46.8	26.0	11.0
Prairies	25,206	23,675	6.5	5.6	-1.5	17.8	8.9	-10.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	39,248	32,660	20.2	-20.5	4.1	4.6	-14.9	17.0

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1992

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1992

	Residential -	Résidentiel	Non-residential -	Non résidentiel	То	tal
Territory Territoire	Cumulative January- March Cumulatif janvier- mars	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- March Cumulatif janvier- mars	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- March Cumulatif janvier- mars	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	3,429,352	50.60	1,951,978	-13.80	5,381,330	18.50
Atlantic - Atlantique	70,489	-15.30	69,925	-48.70	140,414	-36.00
Québec	636,927	4.70	362,977	-10.70	999,904	-1.40
Ontario	1,387,560	73.40	704,815	-32.30	2,092,375	13.70
Prairies	481,075	83.20	418,630	18.10	899,705	45.80
British Columbia - Colombie-Britannique	848,549	63.00	382,585	21.50	1,231,134	47.40
Territories - Territoires	4,752	59.80	13,046	7.00	17,798	17.40

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1992

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1992

	Single-detache	ed - Unifamilial	Mult	tiple	Total			
Territory Territoire	Cumulative January- March Cumulatif janvier- mars	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- March Cumulatif janvier- mars	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- March Cumulatif janvier- mars	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé		
	units - unités		units - unités		units - unités			
CANADA	17,634	49.70	18,333	42.10	35,967	45.70		
Atlantic - Atlantique	539	1.70	463	-51.30	1,002	-32.30		
Québec	3,478	-3.90	4,557	0.00	8,035	-1.70		
Ontario	4,855	74.20	8,698	88.30	13,553	83.00		
Prairies	4,182	102.60	880	33.90	5,062	86.00		
British Columbia - Colombie-Britannique	4,529	64.90	3,725	76.40	8,254	69.90		
Territories - Territoires	51	45.70	10	100.00	61	52.50		

Table 7 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992

		of dwelling ('unités de log					of construction de la construc		
					Noi	n-residential -	Non résidenti		
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	u	nits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Canada	7.400	7.450	14.500	4 001 700	100 100	410.074	222 521	750.612	2 4 4 2 205
January - Janvier February ^r - Février ^r March ^p - Mars ^p April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	7,130 7,491 7,796	7,458 7,397 7,223	14,588 14,888 15,019	1,361,782 1,445,866 1,498,275	109,108 138,217 143,716	418,974 433,203 456,603	222,531 227,962 283,807	750,613 799,382 884,126	2,112,395 2,245,248 2,382,401
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier February - Février F March - Mars P April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	616 499 452	366 198 145	982 697 597	74,518 56,410 48,880	444 5,097 4,255	19,999 13,428 17,950	14,508 6,085 5,985	34,951 24,610 28,190	109,469 81,020 77,070
Québec									
January - Janvier February - Février March - Mars Mars Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,331 1,216 1,374	1,411 2,064 1,541	2,742 3,280 2,915	261,943 264,727 256,539	49,322 15,929 12,765	72,675 85,461 76,838	116,094 56,166 46,141	238,091 157,556 135,744	500,034 422,283 392,283

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin

Adjusted at Monthly Rat	e, 1992 - Con	cluded		données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin							
		of dwelling u 'unités de log					of construction de la construc				
					No						
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total		
	u	nits - unités			thousand	ts of dollars -	en milliers de	dollars			
Ontario January - Janvier February - Février March - Marsh April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre	1,962 2,374 2,607	3,611 3,843 3,529	5,573 6,217 6,136	516,857 630,494 675,871	34,688 70,139 47,275	170,034 142,880 193,539	50,956 72,167 101,318	255,678 285,186 342,132	772,535 915,680 1,018,003		
Prairies January - Janvier February ^r - Février ^r March ^p - Mars ^p April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,525 1,653 1,645	343 320 455	1,868 1,973 2,100	178,792 200,390 196,359	15,758 28,687 60,998	45,293 89,160 84,007	15,239 68,743 63,696	76,290 186,590 208,701	255,082 386,980 405,060		
British Columbia ² - Colombie-Britannique ² January - Janvier February ^r - Février ^r March ^p - Mars ^p April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,696 1,749 1,718	1,728 973 1,553	3,424 2,722 3,271	329,672 293,845 320,626	8,896 18,365 18,423	110,973 102,274 84,269	25,734 24,801 66,667	145,603 145,440 169,359	475,275 439,285 489,985		

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for Y theukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territories du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

						Month	- Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N.	D	Annuel
	1					ind	ex - indic	e		1			
CANADA													
Total													
1989 1990 1991 1992	155.3 150.0 84.1 92.1	162.3 141.0 87.0 96.6	159.2 148.4 87.5 103.4	143.9 122.5 101.4	137.6 118.2 108.0	135.2 124.8 111.4	143.7 104.8 116.2	155.5 106.9 109.2	139.1 99.4 123.3	136.4 106.0 118.2	134.3 89.5 126.4	149.9 83.7 102.8	146.1 116.1
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	136.6 164.4 63.7 101.7	144.2 144.6 76.5 106.5	132.4 145.8 86.6 111.2	142.5 120.1 105.3	128.8 114.5 112.8	128.4 102.2 122.1	143.4 93.8 126.1	133.1 98.7 119.1	134.4 90.8 130.5	137.5 99.1 127.5	144.4 77.4 141.5	156.3 74.7 99.7	138.5 110.4
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	180.8 130.6 111.8 79.2	187.0 136.1 101.2 83.1	195.6 151.9 88.7 92.7	145.7 125.8 96.2	149.4 123.4 101.6	144.5 155.5 96.9	144.2 119.9 102.7	186.4 118.1 95.8	145.4 106.3 113.5	135.1 115.4 105.5	120.6 106.0 106.0	141.2 95.9 107.1	156.3 123.8
Industrial - Industriel													
1989 1990 1991 1992	438.3 159.5 122.4 68.2	425.2 166.1 75.6 85.0	516.6 190.4 79.2 92.9	205.8 161.5 103.6	199.5 149.0 105.6	175.2 293.0 103.6	205.0 176.8 65.9	243.7 118.5 114.5	170.9 124.9 131.2	193.4 122.7 127.7	142.2 126.7 80.6	226.6 99.2 100.6	261.9 157.1
Commercial													
1989 1990 1991 1992	118.7 125.0 112.2 72.5	153.6 127.1 91.9 75.0	125.3 147.9 82.9 79.1	158.0 112.0 85.2	121.5 117.8 98.7	148.9 129.0 79.5	145.7 93.5 91.7	195.8 120.7 71.2	146.4 96.8 87.2	128.2 115.3 72.7	122.2 92.4 92.2	142.1 93.9 79.2	142.2 114.4
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989 1990 1991 1992	136.5 122.0 102.3 104.7	84.9 135.3 144.7 102.1	122.5 131.9 111.0 127.1	67.4 133.0 118.4	181.2 117.4 105.6	109.3 115.3 136.0	92.8 142.4 159.6	117.7 111.0 143.7	122.8 115.8 166.4	106.7 110.2 171.3	99.7 124.1 160.8	72.1 98.6 183.0	109.5 121.6
Atlantic - Atlantique													
Total													
1989 1990 1991 1992	143.7 93.1 102.0 79.2	103.6 116.7 120.4 59.6	122.9 154.2 70.1 64.1	148.0 110.3 87.6	123.3 97.3 87.1	120.3 108.5 87.1	106.9 104.5 84.7	114.2 100.7 92.0	122.7 103.3 83.0	103.6 92.7 98.6	107.4 91.6 81.1	107.9 69.8 76.2	118.7 103.5

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES1

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

						Month	- Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						ind	lex - indic	e	1	1		1	1
Residential - Résidentiel													
Total													
1989	113.8	102.1	108.1	115.5	110.3	109.1	106.9	115.2	122.4	109.7	111.0	92.5	109.7
1990 1991	96.8 80.6	103.7 85.0	154.4 82.2	113.1 79.4	98.4 96.2	97.0 104.3	101.1 98.8	92.1	103.7 86.9	107.4 86.5	94.2 88.8	94.3 84.7	104.5
1992	91.2	64.6	69.1	, 0.4	00.2	104.0	00.0	100.0	00.0	00.0	00.0	04.7	
Non-residential - Non résidentiel													
1989	184.5	105.6	143.1	192.2	141.0	135.5	107.0	112.9	123.1	95.2	102.5	128.9	131.0
1990 1991	88.1 131.2	134.5 168.7	154.0 53.5	106.5 98.9	95.8 74.8	124.2 63.7	109.2 65.4	112.6 76.0	102.8 77.6	72.7	88.0 70.7	36.3 64.6	102.2
1992	62.9	52.7	57.4	00.5	74.0	00.7	05.4	70.0	77.0	110.1	70.7	04.0	
Québec													
Total													
1989	109.8	209.4	229.4	104.8	114.7	89.8	137.9	136.7	111.8	117.4	111.0	114.5	132.3
1990 1991	121.4 75.5	125.0	135.2 88.3	110.8	120.5	153.6 101.1	89.8 94.6	87.8 101.4	92.9	99.7 95.0	78.3 123.4	72.3	107.1
1992	83.8	76.8	75.8	701.0	00.0	101.1	0 110	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , ,				
Residential - Résidentiel													
1989	90.0	93.5	104.2	92.3	89.1	85.4	107.2	109.8	99.2	113.2	123.8	113.0	101.7
1990 1991	116.4 55.8	122.6 79.0	113.7 89.0	95.5 102.4	106.0 98.2	95.2 103.3	82.6 100.7	78.2 101.7	73.7 128.5	80.8 96.1	68.6 110.6	66.1 88.7	91.6
1992	72.1	77.2	79.8										
Non-residential - Non résidentiel													
1989	141.3	394.4	429.3	124.6	155.5	96.8	187.0	179.7	132.0	124.0	90.6	116.8	181.0
1990 1991	129.4	128.8 84.0	169.7 87.2	135.1	143.7 101.9	247.0 97.6	101.2 85.0	103.2	123.5 87.1	130.0 93.3	93.8 143.8	82.1 130.3	131.9
1992	102.6	76.2	69.5										
Ontario													
Total													
1989	192.5	165.9	143.7	167.4	152.5	151.0	154.1	163.2	150.0	141.6	137.7	165.2	157.1
1990 1991	150.0 80.7	129.3 73.0	133.6 68.9	120.6 79.5	112.6 95.9	111.9	96.7 112.0	107.7 94.3	89.4 109.0	102.4	78.6 126.4	71.2 79.8	108.6
1992	74.7	81.2	87.4	75.0	00.0								
Residential - Résidentiel													
1989	164.1	178.6	149.7	172.1	143.7	139.9	159.5	137.7	140.2	136.1	134.0	159.7	151.3 99.0
1990 1991	165.9 48.0	122.0 58.1	120.2	111.8 83.4	105.6	91.7	80.7 122.9	92.1 105.0	81.9 112.1	94.5 118.6	62.5 152.3	62.2 69.7	39.0
1992	81.2	95.2	95.6										

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

(1986 = 100) - Concluded													
		-				Month .							Annual
	J	F	M	A	M	J	ex - indic	A A	S	0	N	D	Annuel
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	232.6 127.5 126.9 65.5	148.1 139.7 94.1 61.4	135.1 152.5 75.5 75.9	160.7 133.0 73.9	165.0 122.5 89.6	166.7 140.4 91.7	146.5 119.2 96.5	199.2 128.2 79.1	163.7 100.1 104.6	149.3 113.5 90.4	142.9 101.4 89.8	173.0 83.8 94.1	165.2 122.0
Prairies													
Total													
1989 1990 1991 1992	.93.4 176.9 80.9 91.2	89.5 125.7 80.5 121.8	90.8 151.5 98.1 140.2	96.2 109.4 105.2	108.7 104.6 87.9	124.4 97.2 90.2	106.8 108.0 97.0	141.7 103.8 118.7	103.9 90.6 130.5	126.9 92.9 . 112.1	114.4 100.9 102.3	126.2 100.7 99.0	110.2 113.9
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	108.1 200.0 76.4 136.4	100.0 188.7 87.8 145.5	100.8 193.1 96.3 154.2	103.4 132.6 101.0	111.0 119.3 100.4	106.7 110.3 115.3	117.3 97.5 124.8	100.1 122.8 125.4	119.1 104.4 124.8	134.0 105.6 114.7	147.5 95.7 119.3	165.6 83.7 124.0	117.8 129.6
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	81.4 158.0 84.6 54.3	80.8 74.2 74.5 102.4	82.5 117.5 99.5 128.7	90.3 90.5 108.6	106.7 92.6 77.8	138.8 86.4 69.7	98.1 116.5 74.3	175.8 88.2 113.3	91.5 79.4 135.1	121.2 82.6 109.9	87.4 105.0 88.4	94.1 114.6 78.7	104.0 101.2
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1989 1990 1991 1992	184.6 215.1 113.0 199.0	170.3 266.0 152.5 200.0	179.4 237.8 165.4 213.5	190.7 183.6 202.2	171.1 169.1 222.0	193.3 162.8 215.7	182.5 172.6 230.3	210.0 158.6 191.7	210.8 149.0 227.4	190.5 162.7 242.6	216.4 148.1 193.4	220.8 152.0 222.8	193.4 181.5
Residential - résidentiel													
1989 1990 1991 1992	168.5 273.1 128.0 230.8	182.5 273.6 134.3 208.9	168.7 279.6 170.0 233.6	186.6 204.8 224.9	186.1 176.7 222.9	211.6 158.5 229.7	205.1 168.1 216.6	210.5 155.0 222.0	214.0 148.4 245.2	219.5 150.5 275.2	253.3 134.5 219.0	270.0 128.3 238.9	206.3 188.1
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	210.0 124.0 89.3 149.1	151.2 254.0 181.1 186.1	196.2 172.1 158.3 181.8	197.1 150.3 166.4	147.5 157.1 220.6	164.6 169.6 193.7	146.9 179.6 251.9	209.2 164.1 144.1	205.9 150.1 199.3	144.8 181.9 191.4	158.3 169.5 153.1	143.3 189.4 197.7	172.9 171.2

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 9
Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

						Month	- Mois						Annual
	J	F	M	А	M	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
			1		1	inc	dex - indi	ce	1	1	,		
CANADA													
Total													
1989 1990 1991 1992	144.3 144.7 90.6 108.6	145.7 141.3 91.7	146.7 136.7 94.2	147.2 131.2 97.6	147.5 125.0 102.1	147.7 118.5 106.2	147.9 111.9 109.3	148.2 105.7 111.2	148.5 100.3 112.1	148.6 95.9 111.8	148.3 92.7 111.0	147.1 91.0 109.8	147.3 116.2 104.0
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	1,38.9 1,47.1 82.8 118.0	138.6 143.1 86.4	138.1 137.2 91.4	137.6 129.8 97.4	137.6 121.2 104.1	138.3 112.1 110.1	139.8 103.0 115.0	142.2 94.8 118.1	144.9 88.2 119.7	147.4 83.6 . 119.8	149.0 81.2 119.4	149.0 81.0 118.8	141.8 110.2 106.9
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	151.5 141.6 101.3 95.8	155.3 138.8 99.0	158.3 136.0 97.8	160.2 133.2 97.7	161.0 130.3 99.5	160.5 127.2 100.8	158.8 124.1 101.5	156.3 120.6 101.9	153.3 116.8 101.8	150.2 112.6 100.9	147.2 108.4 99.5	144.3 104.5 97.7	154.7 124.5 100.0
Industrial - Industriel													
1989 1990 1991 1992	219.7 211.8 113.6 100.8	234.9 204.9 109.3	246.7 197.5 107.3	254.5 189.8 107.4	257.8 181.8 110.9	257.1 173.4 112.9	253.1 164.6 114.0	246.6 155.4 114.4	239.1 145.9 113.6	231.6 136.7 111.6	224.6 127.9 108.4	218.1 120.0 104.5	240.3 167.5 110.7
Commercial													
1989 1990 1991 1992	135.9 136.0 97.1 78.7	137.6 132.1 94.9	139.7 127.9 92.8	141.7 123.9 90.8	143.7 120.1 89.2	145.3 116.6 87.5	146.4 113.4 85.8	146.9 110.2 84.4	146.5 107.2 83.2	145.1 104.4 81.9	142.7 101.8 80.8	139.6 99.4 79.6	142.6 116.1 87.3
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989 1990 1991 1992	120.4 116.0 114.6 139.9	120.6 118.2 116.4	120.1 120.2 119.7	118.9 121.7 124.5	117.0 122.5 131.8	114.8 122.6 139.2	112.9 122.0 144.4	111.5 120.6 147.2	110.9 118.7 148.4	111.2 116.6 148.0	112.3 115.0 146.2	114.0 114.2 143.5	115.4 119.0 135.3

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthodo de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



PART II: CURRENT DATA (RAW)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

		Page	F	Page
	nits, Residential and ential Values		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Table 10 -	Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 -	Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 -	Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 -	Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 -	Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdowr	of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 -	Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16 -	Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 -	Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	7 5	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Table 18 -	Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdowr	of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 -	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 -	Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 -	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992

		ı	Number Nombre d'	of dwellir unités de		:		,		value of co ative de la d	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
anada:												
anuary - Janvier sbruary - Février larch - Mars larch - Mars pril - Avril lay - Mai une - Juin uly - Juillet ugust - Août eptember - Septembre ctober - Octobre ovember - Novembre ecember - Décembre	3,277 4,962 9,247	34 33 55	335 466 1,038	1,031 1,595 1,681	2,850 3,513 4,887	274 347 342	7,801 10,916 17,260	758,381 997,103 1,673,868	82,302 118,138 144,012	304,541 310,642 415,218	168,779 152,866 255,490	1,314,003 1,578,739 2,488,688
mulative JanMarch - Cumulatif janvmars 1992 1991	17,486 11,628		1,839 997	4,307 2,488	11,250 8,499	963 925	35,967 24,682	3,429,352 2,277,589	344,452 378,505	1,030,401 1,257,809	577,125 628,578	5,381,330 4,542,481
dantic - Atlentique:												
nuary - Janvier bruary - Février arch - Mars oril - Avril ay - Mai ine - Juin dily - Juillet agust - Août sptember - Septembre ctober - Octobre ovember - Novembre scember - Décembre	116 121 267	8 10 11	16 20 52	11 2	190 46 65	23 20 24	353 228 421	21,190 16,489 32,810	787 2,074 3,670	14,990 8,044 14,765	16,750 5,660 4,186	52,717 32,267 55,430
umulative JanMarch - Cumulatif janvmars												
1992 1991 ewfoundland -	504 477	29 51	88 48	13 37	301 826	67 41	1,002	70,489 83,216	6,531 26,639	37,799 59,925	25,595 49,730	140,414 219,509
erre-Neuve: Inuary - Janvier bruary - Février arch - Mars oril - Avril ay - Mai ine - Juin dy - Juillet agust - Août eptember - Septembre atober - Octobre overmber - Décembre	7 8 29	-	-	111	7 6 29	6	14 25 63	1,427 1,681 4,021	28 118 10	2,137 862 3,487	2,301 730 1,265	5,893 3,391 8,783
timulative JanMarch - Cumulatif janvmars 1992 1991	44		:	11 33	42 40	5 2	102 136	7,129 10,056	156 2,433	6,486 4,840		18,067 18,838

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

		1	Number Nombre d'	of dwellir unités de		:		V		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et	Total
	liales			rangée	tements	tions					gouverne- mental	
		<u></u>	uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	13 11 16	4 2 6	4	-	-	1 1	21 14 27	1,603 1,123 2,691	-	507 295 2,147	60	2,110 1,478 4,838
Cumulative JanMarch - Cumulatif janvmars 1992 1991	40 44	12	8 4	-	. 19	2 2	62 76	5,417 5,852	738	2,949 4,015	60	8,426 10,605
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	68 83 147	4 8 5	10 18 42	2	183 B 4	14 14 16	279 131 206	15,518 10,235 18,042	320 371 3,307	9,575 4,089 6,344	8,303 1,396 1,943	33,716 16,091 29,636
Cumulative JanMarch - Cumulatif janvmars												
1992 1991	298 281	17 36	70 36	2	195 767	34 19	616 1,139	43,795 56,950	3,998 3,022	20,008 33,336	11,642 41,950	79,443 135,258
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	28 19 76		2 2 6	-	32 32	9 5 12	39 58 125	2,642 3,450 8,056	439 1,586 . 353	2,771 2,798 2,787	5,146 3,474 977	10,998 11,307 12,173
Cumulative JanMarch - Cumulatif janvmars 1992 1991	122		10 8		64	26 18	222 130	14,148 10,357	2,377 20,446	8,356 17,734		34,478 54,808

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

		1	Number Nombre d'	of dwellin unités de		3		\		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Québec:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	396 837 2,231	1 4 1	114 210 346	39 163 262	395 1,288 1,471	41 78 158	986 2,580 4,469	92,397 186,657 357,873	20,984 16,829 19,165	43,947 49,135 77,326	51,288 33,672 60,731	208,616 286,193 506,095
Cumulative JanMarch - Cumulatif janvmars 1992 1991	3,464 3,583	6 36	670 615	464 240	3,154 3,353	277 350	8,035 8,177	636,927 608,098	56.978 93.145	170,408 217,264	135,591 96,067	999,904 1,014,674
Ontario:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	781 1,298 2,744	7 6 14	123 122 496	519 1,265 1,016	1,383 1,535 1,873	122 163 86	2,935 4,389 6,229	292,824 408,513 686,223	41,050 66,030 43,106	137,918 102,132 142,217	53,869 46,566 71,927	625,661 623,241 943,473
Cumulative JanMarch - Cumulatif janvmars 1992 1991	4,823 2,764	27	741 264	2,800 1,655	4,791 2,410	371 294	13,553 7,406	1,387,560 800,199	150,186 190,814	382,267 613,040	172,362 236,708	2,092,375 1,840,761
Prairies:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	844 1,267 2,048	7 6 7	48 78 96	46 21 28	137 96 318	4 6 6	1,086 1,473 2,503	101,096 144,812 235,167	9,652 19,043 60,444	39,095 63,533 98,064	14,664 36,974 77,261	164,407 264,362 470,936
Cumulative JanMarch - Cumulatif janvmars 1992 1991	4,159 2,046		222 58	95 170	661 386	16 45	5,062 2,721	481,075 262,574	89.039 37.787	200,692 191,818		899,705 617,137

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10 Unités de logements, valeurs résidentielle e

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

		1		of dwellir unités de				١		value of co ative de la d	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı.	nits - unité	s			thou	isands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Manitoba:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre	79 134 238	2 2 7 7	4 6 4	6 6	73	-	85 148 328	8,886 12,874 27,625	4,660 12,292 503	5,362 5,936 5,258	4,074 2,764 2,632	22,871 33,866 36,018
December - Décembre Cumulative JanMarch - Cumulatif janvmars 1992 1991	451 259	11	14	12	73 168		561 451	49,384 39,872	17,345 3,236	16,556 25,795	9,470 37,877	92,755 106,780
Saskatchewan:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	40 55 138	1	2 30 4	-	16 8 -	1 4 1	59 98 143	4,493 8,060 13,282	280 443 4,163	5,778 2,651 7,291	2,630 792 2,724	13,181 11,946 27,460
Cumulative JanMarch -												
Cumulatif janvmars 1992 1991	233 65		36	12	24 46	6 30	300 153	25,835 11,934	4,886 2,812	15,720 24,926	6,146 13,912	52,587 53,584
Alberta:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	726 1,078 1,672	2	42 42 88	46 15 22	121 88 245	3 2 5	942 1,227 2,032	87,718 123,878 194,260	4,722 6,308 65,778	27,955 54,946 85,515	7,960 33,418 71,905	128,356 218,550 407,458
Cumulative JanMarch - Cumulatif janvmars 1992 1991	3,475 1,722					10 15	4.201 2,117	405,856 210,768	66,808 31,739	168,416 141,097		7 64,363 466,773

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

			Number Nombre d'	of dwellin unités de		5		,		value of co	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			u	nits - unité	ės			thou	usands of do	illars - en m	illiers de dol	ars
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,129 1,431 1,927	11 8 20	34 36 48	427 135 373	745 548 1,154	80 80 68	2,426 2,238 3,590	249,780 239,994 368,776	9,900 6,935 17,342	68,399 85,797 81,642	33,200 29,068 50,302	361,279 361,794 508,061
Cumulative JanMarch - Cumulatif janvmars 1992 1991	4,487 2,727	39 18	118 12	935 386	2,447 1,626	228 190	8,254 4,858	848,549 520,529	34,177 27,429	235,838 167,419	112,570 119,960	1,231,134 835,337
Territories - Territoires:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	111 8 30	2	-	-	6	4	15 8 38	1,094 638 3,020	29 7,227 286	192 2,001 1,204	8 1,016 1,084	1,323 10,882 6,593
Cumulative JanMarch - Cumulatif janvmars 1992 1991	49	2 4	-	-	6	4 5	61 40	4,752 2,974	7,541 2,691	3,397 8,343	2.108 1,155	17,798 15,163

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - fin

		1		of dwellir unités de		5				value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
		1	u I	nits - unité I	s	1 1		tho	usands of do	ollars - en m	illiers de dolla	ars
Yukon: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	3 7 10	2	-	-	6	3	6 7 18	584 450 1,400	29 100 286	108 250 990	8 888 934	729 1,688 3,609
Cumulative JanMarch - Cumulatif janvmars 1992 1991	20	2	-	-	6	3 5	31 26	2,434 1,851	414 2,691	1,348 718	1,830 651	6,026 5,911
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	8 1 20	-	-	-	-	1	9 1 20	510 188 1,620	7,127	84 1,751 214	128 150	594 9,194 1,984
Cumulative JanMarch - Cumulatif janvmars 1992 1991	29 14	-	-	-	-	1	30 14	2,318 1,123	7,127	2,049 7,625	278 504	11.772 9,252

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes. Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

March

Mars

March						Mars						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	6,059	. 10	748	1,338	3,672	233	12,060	1,235,295	53,802	286,459	194,111	1,769,667
CALGARY	810		22	-	78	1	911	93,848	6,888	19,264	1,406	121,406
Airdrie C Beiseker VL Calgary C Cochrane T Crossfield T	762 19	:	6 - 4 12		78	1	835 31	2,255 30 85,656 2,838	6,872 16	2,929 16,321 14	1,011	5,184 30 109,860 3,263
Irricana VL Rocky View No. 44 MD	23						23	3,069	-		-	3,069
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	31		4		22	4	61	5,106	806	906	269	7.087
Chicoutimi V Jonquière V La Baie V Larouche P Laterrière V St-Honoré SD Shipshaw SD Tremblay CT	13 9 2 - 2 4	:	2	-	16 6	4	35 15 2 - 2 4 - 3	2,684 1,473 220 9 204 320 4 192	16 790	661 126 15 - 104	61 208	3,422 2,597 235 9 308 320 4 192
EDMONTON	489		22	13	121	3	648	68,560	2,368	10,538	50,303	121,769
Beaumont T Betula Beach SV Bon Accord T Brazeau No. 77 MD Breton VL	13		-	9	-		22 - 1 3	1,688 94 305	-			1,688 94 305 -
Calmar T Devon T Drayton Valley T Edmonton C Edmonton Beach SV Entwistle VI.	13 2 2 223	:	16	-	79	3	13 2 2 321	1,084 204 250 28,792	1,189	9,040 -	39,252	204 261 78,273
Fort Saskatchewan C Gibbons T Golden Days SV Kapasiwin SV Lakeview SV Leduc C	666	-	2		-		66	607 478 - - - 489	620	20	145	1,247 478
Leduc CO No. 25 CM Legal VL Morinville T Parkland CO No. 31 CM	9 - 5 18	-	-				9 - 5 18	1,115 - 502 1,152 210	270	270		1,385 772 1,162 210
Redwater T Seba Beach SV Spruce Grove C St. Albert C Stony Plain T Strathcona CO No. 20 CM	1 1 34 47 7 73	-	-	4	22		1 56 55 7 93	55 4,597 5,390 571 8,480	70 32 - 177 10	631 5 430 5	16 6,161	55 4,676 10,773 592 15,248 2,434
Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV Thorsby VL Webamun VL Warburg VL	21		:				21	2,419 2 - 75 1	-	-		76

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Mars

March						Mars						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales 1	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	llars
HALIFAX	62	-	36	-	-	3	101	7,931	965	4,081	373	13,340
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR	3 12 7 40		2 2 - 32		-	1 2	5 15 9 72	436 1,492 1,121 4,882	90 792 73	314 - 2,443 1,115 209	6 367	840 4,733 2,603 5,164
HAMILTON	95		-	28	124	-	247	26,703	986	2,528	1,349	31,566
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough TP Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	14 16 3 6 1 1 8 33	-	-	28	124	-	14 44 3 6 1 8 157	2,369 6,098 615 1,000 269 1,281 12,616 2,455	28 6 25 36 778	352 79 5 481 15 230 1,159 207	500 2 - - 847	2,749 6,683 647 1,517 284 1,511 15,400 2,775
HULL	93		50	-	11	7	161	15,477	124	3,940	206	19,747
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pêche SD Masson V	16 1 5 45 6 4 7	-	6 16 - 8 16 - 4	-	33.	2 - 1 1 4	24 17 5 57 26 6	2,891 1,161 637 29 5,766 2,432 494 805	20 - - - 96 8	2,270 7 - 1,079 466 50 59	206	5,181 1,168 637 29 6,845 3,200 552 864
Pontiac SD Val-des-Monts SD	9		:		6	-	15	1,262		9		1,271
KITCHENER	80		28	27	232	3	370	26,084	3,357	12,193	4,740	46,374
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Wollwich TP	34 22 6 18		18	20 - - 7	232	1 2 -	58 273 7 31	4,956 17,425 708 2,626 369	293 125 250 2,143 646	6,879 933 24 633 3,724	183 2,756 1,211 690	12,311 21,239 982 6,613 5,229
LONDON	80		16		-	8	104	13,258	1,337	3,214	755	18,564
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL Southwold TP 5: Thomas C	5 1 51 4 11 4	-	14	-		6	5 1 71 4 11 4	34 765 228 8,167 1,018 1,580 562	1,062	30 22 2,496 1	531 200	36 795 250 12,256 1,264 1,580 567
St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T Yarmouth TP	1 1 2	-	2	-	-	2	5 1 - 2	461 131 10 302	230	520	-	601 131 763 322
MONTRÉAL	917	-	145	190	740	55	2,047	176,815	9,130	44,307	10,956	241,208
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	- - 4 11 87		-	-	12	2	2 - 4 23 93	43 94 378 1,380 10,465	221	567 - 27 774 95		94 405 2,154 11,060

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

March

Mars

March						Mars						
			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	_
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Bois-des-Filion V Boisbriand V Boucherville V Brossard V Candiac V Carignan V Charbhly V Chartemagne V Châte-St-Luc C Delson V Deux-Montagnes V Doilard-des-Ormeaux V Dorion V Dorval C Greenfield Park V Hampstead V Hudson V Kirkland V L'Île-Cadieux V L'Île-Perrot V Las Plaine P La Prairie V Lachenaie V Lachenaie V Lesalle V Leval V Le Gardeur V Lemyne V Lery V	3 222 9 156 6 		12	nits - unité	300 	4 1 1	3 30 111 26 26 4 27 7 1 9 29 9 9 - 1 1 2 2 4 4 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	346 2,646 1,130 3,365 1,872 123 4,988 4,988 1,997 190 658 1,548 43 383 254 19 360 2,668 2,016 3,576 1,914 2,138 19,119 1,868	114 2- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	218 - 334 6 - 240 1 441 3,911 - 184 17 543 67 	192	346 2,864 1,244 3,701 1,877 123 5,420 57 2,449 4,101 658 1,865 60 1,126 321 19 360
Longueuil V Lorraine V Maple Grove V Mascouche V McMasterville VL Melocheville VL Melocheville VL Mont-Royal V Mont-St-Hilaire V Montfeal-V Montfeal-St V Montfeal-St V Montfeal-Nord V Montfeal-Ouest V N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P Oka P Oka SD Otterburn Park V Outremont V Pierrefonds V Pierrefonds V Pincourt V Pointe-Calumet VL Pointe-Calumet VL Pointe-Claire V Repentigny V Richelieu V Rosemère V Roxboro V St-Amable SD St-Basile-le-Grand V			2 2 17 144	22	12 43 43 666 33 8	1	82 4 4 7 7 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	8,377 1,213 392 3,606 166 6 320 1,225 2,990 57 942 14,687 31 1,534 1,106 67 65 1,544 603 7,804 397 811 141 5,180 1,140 2,941 1,986	6,363 75 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,682 E 1,296 124	9,326 40	8,979 1,213 392 3,606 16 320 1,236 3,348 135 942 48,949 9 64 1,106 67 65 1,544 603 10,486 402 811 1,646 5,304 1,140 3,046 20 1,565 1,586

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

March

Mars

March						Mars			F .:		441	
			Number	of dwellir	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			UI	nits - unité	s			thou	isands of do	illars - en m	illiers de dol	iars
St-Bruno-Montarville V	7		-	-	7	- 1	14	1,454		135	-1	1,689
St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V	36 12 25		4 18 8	14	17 3 15	- 2	57 33 64	4,073 2,562 6,039	- 777-	245 155 - 22	355 197	4,318 3,072 7,035
St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P	8	-		-	6		14	1,478	40	 5 700		1,523 1,558
St-Lambert V St-Laurent V St-Lazare P St-Léonard V	10			6 -	14	-	6 - 24	858 100 1,783 91	295	1,151		1,546 1,783 439
St-Mathias-sur- Richelieu P	1		6				7	671	24	26	-	721
St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P St-Pierre V	3						3	22 285 5		2 19		22 287 24
St-Placide P St-Placide VL St-Raphaël-Île-Bizard P	31	-					31	3,611		- 55		55 3,612
St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V	5 7 22		-	-			5 7 22	336 480 1,566	56	19		336 554 1,568
Ste-Catherine V Ste-Geneviève V	24		-	56	3	-	83 1	6,190 171		:		6,190 171
Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V Senneville VL	6 1		-		6	-	24 6 7	2,410 430 503	20	5 12 2,640		2,435 442 3,143
Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V Varennes V	23		-		24 35		47 73	3,215 6,602		243 18	•	3,458 6,620
Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL Verdun V	9					- - 1	9	833 - 277	-	139		837 416
Westmount V		-	-	-	-	-		1,077	-	602	33	1,712
OSHAWA Newcastle T	92		58 46	126	58	-	334 242	28. 44 2 18,784	8	2,820	527 442	31. 79 7 21.902
Oshawa C Whitby T	7 15	-	12	-	58		77 16	6,899 2,759	8	106	86	7,098
OTTAWA	300		2	207	229	6	744	75,783	. 542	10,229	980	87,534
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kensta C Nepean C Osgoode TP Ottawa C Rideau TP Rockcliffe Park VL	67 8 101 12 43 67 8 14	-		28 127 - 9 12 - 31	52 45 	1	7 66 280 12 97 79 8 184	609 6,090 31,153 1,729 9,111 10,964 1,058 13,501 288 146		25 118 515 14 53 1,645 - 7,817	39 7	986 6,247 31,675 1,743 9,164 12,625 1,068 22,253 456
Rockland T Vanier C West Carleton TP	5	-					5 6	365 2 767	-	22 14 6	-	387 16 779

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

March

Mars

March						Mars						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-residential - Non résidentiel			
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			UI	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
QUÉBEC	372	-	67	21	91	37	588	47,705	873	13,789	23,564	86,931
Beauport V Bernières SD Cap Rouge V Charlesbourg V	51 3 1 16	-	10 - 2 4		14 - 4 9	1	75 3 7 30 3	5,352 317 705 2,561 365	65	16 - 484 300	6,900 1,685	5,368 317 7,606 4,796 665
Charny V Château-Richer V L'Angienne-Lorette V L'Ange-Gardien SD Lac Beauport SD	19 23 6		6	-	32	1	58 25 6	26 3,707 2,783 421	6	328 82	10 1,400	31 4,045 4,265 421
Lac-St-Charles SD Lévis-Lauzon V Loretteville V Pintendre SD	9 8 11 8	:		-	6 8	32	9 8 11 14 84	831 510 1,025 793 6,517	763	475 - 750 - 9,723	680	1,306 1,190 1,775 793 29,179
Québec V St-Augustin-Desmaures P St-Émile VL St-Étienne-Beaumont D St-Étienne-de-Lauzon P	33 6 21 11	-	11 -	16	6 2	32	6 36 33 2	672 3,058 2,826 100	700	1	150	672 3,208 2,827 100
St-François Île Orléans P St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean-Chrysostome V St-Jean-de-Boischatel VL	7 - 1 14	:	:	:	-	-	11 14 5	783 37 120 941 468	50	31		814 87 120 941 468
St-Jean Île Orléans P St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent, Île-Orléans P	2 5	:			2		2 7	124 160 664	-	12		124 162 564
St-Nicolas V St-Pierre, Île-Orléans P St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD	13 1 1 14 6	:		-			13 1 14	134 1,229 142 1,306 508		104	6	140 1,229 142 1,306 612
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD Ste-Famille Île Orléans P Ste-Foy V	4 3			:	2	-	4 5	333 277 27	-	50		333 327 27 4,258
Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V	15 4 1 1	-	4	-			23 4 1	3,033 311 102 144	-	678	-	311 102 146
Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	1 46 1	-	14	2		3	1 65 1	243 4,034 126	-	272 289 192	-	515 4,323 318
REGINA	66	-	2	-	-	1	69	6,446	348	5,916	1,436	14,146
Balgonie T Edenwold No. 158 RM Lumsden T Lumsden No. 189 RM Pilot Butte T	6		1	-		-	6	805	10			816
Regina C Regins Beach T Sherwood No. 169 RM White City VL	59		2			-	62	5,538 4 88 11	90	5,113 - 803	19	12,316 4 1,000 11

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

March

March						Mars								
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction			
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction			
											Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total		
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial				
			UI	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars		
SAINT JOHN	19		-	-	-	-	19	1,876	23	63	52	2,014		
East Riverside-Kinghurst VL Fairvale VL	1		-		:		1	150	•	20	-	170		
Gondola Point VL Grand Bay T Hampton VL	2 2	-		-	-	-	2 2	164 111	-	3	-	164 114		
Quispamsis T Renforth VL Rothesay T	1 1	-		-	-	-	3 1 1	292 86 175				292 86 175		
Saint John C Saint John CR Westfield VL	1 -			-	-	-	1 -	823 76	23	40	52	938 75		
SASKATOON	27		-	-	-	-	27	2,674	597	436	817	4,524		
Asquith T Blucher No. 343 RM Corman Park No. 344 RM Dalmeny T	3	-	-	-		-	3	200				200		
Delisle T Dundurn T Langham T		-		-	-	-			-	-		:		
Martensville T Saskatoon C Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM	24					-	24	2,462	597 -	436	817	4,312 - 12		
Warman T SHERBROOKE	69		-	-	96		165	9,555	194	280	1,838	11,867		
Ascot SD	4				4		8	576		-		576		
Ascot Corner SD Bromptonville V Deauville VL Fleurimont SD	3 1 2 17		-	-	14		3 1 2 31	236 83 230 1,879		18		236 83 230 1,897		
Lennoxville V Rock Forest V St-Élie-d'Orford P Sherbrooke V Stoke CT	1 12 11 16 2		-	-	63 5 - 10		64 17 11 26 2	1,578 1,294 928 2,586 165	. 194	7 3 - 252	1,680	1,585 2,977 928 3,190 165		
ST.CATHARINES-NIAGARA	61		16	79	36	1	183	14,820	680	2,056	1,623	19,179		
Fort Erie T Lincoln T Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T Pelham T	8 3 12 3		14	-	36	- 1	8 3 62 3	832 489 5,152 542	90 152	511		840 624 7,371 542 288		
Port Colborne C St. Catharines C Thorold C Wainfleet TP	2 8 2 3		2	72		- 1	2 2 82 3 3	263 464 4,622 492 480	236	17	56 2	594 6,149 511 523		
Welland C	8	-		7		-	15	1,484	159	1	-	1,737		

Mars

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

March

Mars

March						Mars						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons		Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales 1			en rangée	d'appar- tements	tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	S			thous	ands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
ST.JOHN'S	23	-	- '	-	26	2	51	3,335	-	1,864	618	5,817
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T Goulds T	2 -			-		-	2	182 5		- 252 -		434 6
Hogans Pond T Logy Bay-Middle-Cove- Outer-Cove T Mount Pearl T	1	-	-	-	21	- 2	22	812 300	-	45	1	5 858 300
Paradise T Petty Harbour Maddox Cove T Portugal Cove T	2	:	-	-		-	- 2	14		-	-	14 97
Pouch Cove T St.John's C St.John's Metropolitan Area T	16		-		3		19	1,819		1,567	617	4,003
St-Phillip's T St-Thomas T Torbay T Wedgewood Park T		-	-	:	2		2	101				101
SUDBURY	15	-	-	-	-	-	15	2,208	88	1,340	1,911	5,547
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T	1 2 4 6		-	-		•	1 2 - 4 6	83 245 1,137 536	88	1,340	1,911	83 246 - 4,476 536
Walden T THUNDER BAY	2 22	-	-	-		-	2 22	3,420	33	1,000	2,203	207 6,656
Neebing TP O'Connor TP Oliver TP	- 1	:	-			•	- - 1	20			•	20 105
Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	3 1 17				-	-	3 1 17	417 176 2,703	33	1,000	2,203	417 176 5,939
TORONTO	1,236		250	395	1,107	37	3,025	372,139	17,048	86,350	45,225	520,762
Ajax T Aurora T Beeton VL Bradford T	226 12 -					-	226 12	35,887 1,769 116 2	20 504 80	40 49 40 11	13,509 198 44	35,953 15,831 434 57
Brampton C Caledon T East Gwillimbury T East York BOR	461 6 5		10	20		•	491 6 5	69,946 829 347 740	198 867 130	4,988 26 32	25 - 37 371	75,157 1,712 477 809 29,613
Etobicoke C Georgina T Halton Hills T King TP	1 1 7 2		-	106	246	2	363 3 7 2	24,139 367 1,480 460	1,701 292 106	3,402 101 231 2,026	25	468 2,028 2,590

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

March

Mars

March			N I .			iviars			Estimated	value of co	netruction		
			Number	of dwellir	ng units				Estimated	value of co	nstruction		
			Nombre d	'unités de	logement			\			construction		
										Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental		
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars	
Markham T	19		3	10		-1	32	7,462	154	103		7,719	
Milton T Mississauga C Newmarket T North York C	3 239 1 38		-	155	586	- 3	3 394 1 627	885 65,095 262 68,101	41 2,390 11 2,476	46 3,052 715 22,634	1,434	972 71,971 988 95,727	
Oakville T Orangeville T Pickering T	36 64 60		32	72	-	-	140 64 60	19,487 8,083 12,398	372 15	2,626 101 880	177	22,485 8,361 13,493	
Richmond Hill T Scarborough C Tecumseth TP	17 7 -		-	32	145	-	17 184	5,489 18,142	34 218	1,789 3,372 - 33,980	17,600 242 - 7,758	24,912 21,974 - 55,358	
Toronto C Tottenham VL Uxbridge TP Vaughan C	4		201			32	245 - 4 19	12,831 - 767 6,367	789 - - 6,417	6,043	600	1,357 17,817	
West Gwillimbury TP . Whitchurch Stouffville T York C	5 1		4		119	-	6 124	1,565 10,153	245	3 61	482	1,558 10,941	
TROIS-RIVIÈRES	63	-	12	-	23		98	7,128	160	2,278	2,563	12,129	
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD Pointe-du-Lac SD	3 14 1 4				6 8 -	-	9 22 1 4	519 1,744 80 352	10 150 -	105 214 - 86	980	1,614 2,108 80 438	
St-Louis-de-France P St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de- Ia-Madeleine SD	5 -				-	-	5 - 4	349		42		391 2 326	
Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	27 6	:	12	:	9	:	36 17	2,208 1,548		295 1,536	1,533 50	4,036 3,134	
VANCOUVER	683	-	14	204	659	51	1,611	183,977	6,600	45,416	37,097	273,090	
Anmore VL Belcarra VL Burnaby DM Coquitlam DM Delta DM	33 74 31		4	91	257 50 17		290 219 48	305 9 21,974 24,929 5,140	318 643 342	1,722 678 63	156 50	305 9 24,170 26,150 5,595	
Greater Vancouver subd. A SRD Langley C Langley DM	4 2 67	-	-	30	-	•	4 2 97	405 276 9,108	72 46 363	927 544	5,768	477 1,248 15,783	
Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM	25 2 2 20	:	-	-	- 14	-	25 2 2 34	3,624 517 589 4,848	604 20 80 22	127 145 305 1,314	1,189 226 3	5,544 908 977 6,194	
Pitt Meadows DM Port Coquitlam C Port Moody C Richmond DM Surrey DM	11 17 14 102 146	-		- - - - 75		1	11 18 14 102 223	975 2,586 3,079 15,493 31,348	10 77 - 1,675 1,460	244 8,710 535 1,914	96 130 2,010	1,229 11,469 3,744 21,092 43,029	
University Endowmen SRD Vancouver C West Vancouver DM White Rock C	114 14 4	:	10	8	319	60	50.1 14 4	54,012 3,974 787	868	-	19,843	100,378 3,992 797	

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Concluded

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - fin

March

Mars

TVI at CIT						IVIGIS							
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction		
			Nombre d	unités de	logement			١	/aleur estim	ative de la	construction		
								Residen- tial Résiden- tiel	Non-reside				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total		Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total	
			u	nits - unité	s			thou	isands of do	llars - en m	ollars		
VICTORIA	124	10	2	48	19	13	216	24,023	80	5,374	1,760	31,237	
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C	52 3 6 3 4 11 3 38 2 2	9 1	2	- 48	2 - 2 15	2	65 3 8 3 5 11 3 88 3 27	5,201 364 808 356 635 2,312 1,543 10,111 416 2,277	8 10 62	937 - 1,320 - 57 34 1,016 159 1,851	3 - 76 - - 1,172 40 470	6,141 1,684 865 431 635 2,312 1,577 12,307 625 4,660	
					10								
WINDSOR	81	-	2		-	1	84	12,368	406	3,138	-	15,912	
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Essex T Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP Sandwich West TP	5 5 1 3 8 2 8	-	-		-	-	5 1 3 8 2 8	867 469 132 316 2,177 260 1,052 2,204	14 	1,250 - 230 60 - 80	-	2,117 469 146 546 2,237 352 1,432 2,204	
St.Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C	1 16 18	-	2			1	1 16 21	202 2,163 2,526	-	1,518	-	202 2,163 4,044	
WINNIPEG	159		-		~		169	15,614	171	3,139	1,540	20,464	
Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St.François Xavier RM Tache RM Winnipeg C	5 1 3 4 3 143					-	5 1 3 4 3 143	773 90 231 276 218 14,026	8 163	10 15 17 - - 3,097	1,640	783 105 256 276 218 18,826	

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

January-March

Janvier-Mars

January-March						Janvier-I	Mars					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			٧	aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			UI	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
METRO AREAS - TOTAL -		1	l									
RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	11,552	19	1,379	3,180	8,587	658	25,375	2,558,945	205,815	773,826	411,393	3,949,979
CALGARY	1,737		40	9	157	2	1,946	203,229	7,195	50,485	4,787	265,696
Airdrie C	39	-	12			-	51	4,921		2,929	3	7,853
Beiseker VL Calgary C Cochrane T Crossfield T Irricana VL Rocky View No. 44 MD	1,603 42 1 1 51	-	10 18	9	157 - - -	- 2 - - -	1,781 60 1 1 51	30 184,656 5,916 116 105 7,485	7,042 22 -	47,396 160	4,068 467 - - 249	30 243,162 6,565 116 105 7,866
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	36		6		26	8	76	6,252	3,485	1,243	2,613	13,693
Chicoutimi V	14		2		18	4	38	2,953	676	823	1,202	5,654
Jonquière V La Baie V Larouche P	12	-	2	-	6 2	3 1	23	2,144 351 29	2,787	291 25	1,411	6,633 398 29
Laterrière V St-Honoré SD Shipshaw SD Tremblay CT	2 4 - 1		2				2 4 - 3	219 360 4 192	•	104		323 360 4 192
EDMONTON	1,010		38	59	170	5	1,282	119,141	5,988	44,531	74,203	243,863
Beaumont T	25			9	-		34	2,955	-			2,956
Betula Beach SV Bon Accord T Brazeau No. 77 MD	1 7	-		-	-	-	1 7	97 716	-	-	-	97 715
Breton VL Calmar T	23		. :	:	-	-	23	1,764		80	:	1,834
Devon T Drayton Valley T Edmonton C Edmonton Beach SV	3 3 447 3		30	38	108	3	3 3 626 3	298 350 58,440 260	2,996	111 107 31,024	4,496 58,076	409 4,953 150,536 250
Entwistle VL Fort Saskatchewan C Gibbons T	9	-	-			-	9	874 858	1,930	985		3,789 858
Golden Days SV Kapasiwin SV Lakeview SV		-		-		-			-			
Leduc CO No. 25 CM Legal VL	13 14 1	:	2	-	-	-	15 14 1	1,733 1,668 60	333	699 315	160 39	2,592 2,355 60
Morinville T Parkland CO No. 31 CM Redwater T Seba Beach SV	7 44 1 1	-					7 44 1	673 2,973 210 56	-	284 41 -		957 3,014 210 55
Spruce Grove C St. Albert C Stony Plain T Strethcons CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV	64 86 12 208 35	-	4 - 2	12	22 8 12 20	2	76 110 24 232 35	6,429 10,688 1,515 22,280 4,117	70 47 - 239 373	616 8,329 5 1,278	9 6,115 20 6,288	7,124 24,179 1,540 30,085 4,495
Thorsby VL Wabamun VL Warburg VL	2		-			•	2	146	-	652		797 2

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January-March

Janvier-Mars

January-March						Janvier-N	lars					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total .	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
				aita unitá				thou	cande of do	llare - en m	illiers de doll	erc
HAHPAV	114	ı	l 52	nits - unité I	153	24	343	19,932	1,055	7,320	7,635	35,942
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR	11 19 9 76	-	4 10 38	-	105	5 19	15 34 133 161	1,553 3,038 5,963 9,378	90 792 173	582 - 2,892 3,442 404	7 6 615 7,007	2,232 6,728 10,020 16,962
HAMILTON	179		4	154	269	-	606	59,052	5,729	17,421	7,686	89,787
Ancaster T Burlington C Dundes T Flamborough TP Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	25 32 10 9 7 12 57 27	-	2 2	146	1 72 - - 196	-	26 252 10 9 7 12 261 29	3,979 20,976 1,748 1,960 900 2,265 22,215 5,019	28 3,841 25 217 126 1,289 203	5,172 2,397 1,600 570 16 275 6,469	880 3 310 50 6,324 18	9,179 28,094 3,376 3,047 915 2,716 36,297 6,163
HULL	141		126	22	47	16	352	30,629	225	5,374	6,804	43,032
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pêche SD Mæson V Pontiac SD Val-des-Mønts SD	21 1 6 1 68 10 7 12 11	:	16 24 - 56 22 - 8	222	34 - 2 4 - 6	60000	43 26 6 1 185 37 9 24 1 20	4,663 1,696 781 194 15,664 3,497 710 1,477 155 1,792	101 96 8	2,466 7 350 1,554 710 190 88	6,350 231 210	7,162 1,703 1,131 194 23,669 4,534 1,118 1,565 165 1,801
KITCHENER	126		64	27	232	14	463	37,304	4,763	23,448	7,104	72,619
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Wollwich TP	53 31 11 27 4		12 44 - 8	20	232	2 2 10	85 309 13 52 4	9,770 20,937 1,116 4,349 1,132	392 344 250 2,963 814	7,070 10,603 24 1,938 3,813	378 3,410 1 2,725 690	17,610 36,294 1,391 11,975 6,349
LONDON	132		26	-	-	28	186	22,477	3,027	13,487	2,352	41,343
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T Yarmouth TP	5 2 89 6 18 4		18	-		22	129 6 6 18 4 17 2	66 765 486 14,536 1,418 2,402 597 1,391 315 16 486	16 500 1,669 45 25 - 12 65 120 365 211	30 34 11,832 52 55 422 970 92	1,773 200 365	67 810 1,020 29,810 1,715 2,427 652 12 2,233 435 1,363 809
MONTRÉAL	1,511		315	300	1,436	94	3,656	319,407	27,028	108,036	65,003	519,474
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beautharnois V Beloeil V Blainville V	1 6 13 120	-		16	12 6		16 1 6 25 142	928 408 495 1,676 16,244	513 - 207 - 660	965 38 965 166		2,406 408 740 2,641 17,050

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

1992 - Continued

January-March						Janvier-l	Mars					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
	1		Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	liates			rangee	tements	1.01.0					et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Bois-des-Filion V Boisbriand V Boucherville V Brossard V Candiac V Carignan V Chambly V Charlemagne V	3 47 22 25 8 4 27		6	20	26 21 	-	3 73 28 46 28 4 125	363 6,553 2,905 6,021 2,288 621 7,971 59	70 265 120- - - 2	2 325 745 - 2,286 5 - 382	192	365 6,948 3,915 8,427 2,293 621 8,547
Châteauguay V Côte-St-Luc C Delson V Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V Dorion V	34 2 11 14 10	-	-	-	47	3	49 2 11 61 10	3,451 526 830 3,572 1,698	12 35 - 54	732 3,917 9 - 358 49	3,143 1,300	4,195 7,621 2,139 3,572 2,110
Dorval C Greenfield Park V Hampstead V Hudson V Kirkland V	1 3 - 3	-	-	-	-	•	1 3 - - 3	417 373 173 19 480	475 - - -	643 68 	-	1,439 441 173 19 480
L'Île-Cadieux V L'Île-Perrot V La Plaine P La Prairie V Lachenaie V Lachine V	52 31 56 25	:	12	-	22 12 16	2	26 76 47 56 44	100 1,671 4,317 4,333 5,509 3,862	100 15 631	2 238 24 41	15 4 1,350	100 1,688 4,321 6,021 5,548 4,524
Lasalle V Laval V Le Gardeur V Lemoyne V Lery V Longueuil V	164 16 -		141 2	24 8	24 71 14 -	13	37 391 40 -	2,254 44,978 2,925 19 1	336 1,050 14 - - 44	188 7,045 79 9	300 20,424 67 - 2,730	3,078 73,497 3,085 28 1 14,439
Lorraine V Maple Grove V Mascouche V McMasterville VL Melocheville VL	8 1 47 -		2		6		8 7 47 6	2,120 414 4,584 17 557		91	1,600	2,120 414 6,275 18 557
Mercier V Mirabel V Mont-Royal V Mont-St-Hilaire V Montréal V	16 56 - 16 13	-	2 56	36	21	7 - 46	16 85 16 584	1,605 5,755 321 1,841 44,201	6,314 417 9,278	10 148 170 - 48,653	25,856	1,615 12,217 908 1,841 127,988
Montréal-Est V Montréal-Nord V Montréal-Ouest V N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P Oka P	1 16				-	3	3 - 1 16 1	56 1,633 12 64 1,606 67	76 40 70	731	339 210 - - - - -	475 2,614 12 69 1,726 67
Oka SD Otterburn Park V Outremont V Pierrefonds V Pincourt V	2 14 38 8	-	4	26	12	-	2 30 - 113 8	135 1,836 755 10,466 479		9 4 2,995 58	43	135 1,845 769 13,504 539
Pointe-Calumet VL Pointe-Claire V Repentigny V Richelieu V Rosemère V Roxboro V	22 28 1 17		2 17 16		55 6 12	-	24 2 100 23 29	1,903 260 7,313 1,339 3,298 20	667 25 - 63	1,454 4,348 218	28 2,545	1,903 2,409 14,231 1,339 3,579
St-Amable SD St-Basile-le-Grand V	11		:	12	12		23 33	1,644 2,662	160	:	:	1,794 2,662

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January-March

Janvier-Mars

January-March						Janvier-N	vars					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	, otal
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
St-Bruno-Montarville V St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P	8 64 20 40		10 24 8	20	7 17 42 43 2	- - 8 -	15 91 86 119 2 18	1,737 6,387 6,116 9,219 120 1,728	847- 100	8,728 301 4,888 - 268	86 355 237	10,466 6,774 11,369 10,561 120 1,837
St-Lambert V St-Laurent V St-Lazare P St-Léonard V St-Mathias-sur-	22	-	-	6	6 48 14	-	12 48 36	1,482 3,276 3,138 213	3,916	700 3,408 5 3,907	635	2,182 11,235 3,143 4,281
Richelieu P St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P St-Pierre V	3 1 3 -	-	10	-	-	1	14 1 3	1,215 125 285 151	24	46 - 2 23	•	1,285 125 287 174
St-Placide P St-Placide VL St-Raphaël-Île-Bizard P St-Sulpice P	32 7			-	-		32 7	91 - 3,786 476	27	107		118 107 3,787 476
Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V Ste-Geneviève V Ste-Julie V	12 31 32 1			56 28	18 9 -	-	12 49 97 1 77	916 3,040 7,036 248 7,485	55 - - - 20	23 2 5 20 31	140 991 -	1,134 4,033 7,041 268 7,536
Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD	7 1 -			-	6	-	7 7 7	509 539	124	57 2,770	165	566 3,598
Terrebonne V Varennes V Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL	36 68 16		1	-	48 95 4	2	87 163 20	5,688 12,073 1,825	1 60	526 1,743 10	27	6,114 13,817 1,922
Verdun V Westmount V	:	-	:	-	15	1	16	2,476 2,631	•	207 943	1,841 324	4,524 3,898
OSHAWA Newcastle T	151		166	227 178	59		389	30,570	3,149	6,897 2,689	1,775	62,956 34,355
Oshawa C Whitby T	9 64		44	49	58		111	10,303	2,356 163	3,967 251	1,235 74	17,861 10,760
OTTAWA	464		12	543	555	20	1,594	143,781	4.710 352	33,901 60	11,419	193,811
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C	10 71 112 26 73		-	34 127 18 31	62 45	-	11 105 291 44 153	1,026 10,290 33,167 5,011 16,584	362 48 3,400	185 914 14 469	39 195 -	10,562 37,676 6,025 17,094
Nepean C Osgoode TP Ottawa C Rideau TP	83 18 30 2		2	166	100 358	19	355 18 576 2	31,217 2,326 38,658 442 336	86 651 163	3,647 32 28,346 55	376 - 10,712 4	35,325 2,358 78,367 664 336
Rockcliffe Park VL Rockland T Vanier C West Carleton TP	13		-		-	-	13	1,083 212 3,429	10	92 43 44	63	1,176 265 3,536

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Innuior More

January-March						Janvier-N	Mars					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de do	lars
QUÉBEC	583	1	105	69	734	64	1,556	102,538	4,695	23,814	25,479	156,526
Besuport V Bernières SD Cap Rouge V	76 5 1		16		321 - 7	2	414 5 10	20,493 540 948	3,500	1,344	6,900	25,395 540 7,851
Charlesbourg V Charny V Château-Richer V	23 6		8		44	5	80 : 5 - : 89	6,036 673 41 5,330	65 - 5 10	2,515 300 - 578	1,685	10,301 973 46 5,933
L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien SD Lac Beauport SD Lac-St-Charles SD	28 32 6 9				2	-	34 6 9	3,820 532 890	-	111 - 476	1,400	5,331 532 1,365
Lévis-Lauzon V Loretteville V Pintendre SD Québec V	8 15 11 48	:	- 11	:	6 16 138	50	21 27 247	549 1,738 1,357 15,544	- - 787	750 - 14,629	13,895	1,229 2,491 1,367 44,855
St-Augustin-Desmaures P St-Émile VL St-Étienne-Beaumont D	7 56 25		16	15 24	- 6	-	7 71 71	763 7,155 6,078	:	1	150	763 7,305 6,079 131
St-Étienne-de-Lauzon P St-François Île Orléans P St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean-Chrysostome V	9	-		-	2 8 -	-	2 17	131 1,136 43 241	50	59 -	-	1,195 93 241
St-Jean-de-Boischatel VL St-Jean Île Orléans P St-Joseph-de-Ia- Pointe-de-Lévy P	30		2	24		1	67 8	3,368 829 133	38	35 117		3,441 946 223
St-Laurent, Île-Orléans P St-Nicolas V	4 6	-			2	-	4 8	306 703 167	-	12	6	318 709 173
St-Pierre, Île-Orléans P St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD	16 2 17 9	-			-	-	15 2 17 13	1,452 301 1,540 1,192	30 4 - 110	104	115	1,482 306 1,540 1,521
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD Ste-Famille Île Orléans P Ste-Foy V	7 7		2		2	-	9	618 623 80		50 20		618 673 100
Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD	28 6		6	4	24	-	62 5 2	6,020 381 243	6	1,656	547	8,223 387 443
Sillery V Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V	4 71		28	- 2		5	4 106	225 657 6,741	-	2 288 294	26	970 7,035
Vanier V	1	-	-		106	-	107	2,921		265		3,186
REGINA Balgonie T	113		-		-	1 -	116	10,916	516	8,069	1,855	21,355
Edenwold No. 158 RM Lumsden T Lumsden No. 189 RM Pilot Butte T	11						11	1,376	10			1,386
Regina C Regina Beach T Sherwood No. 159 RM	101		2 -			1 -	104	9,436 4 88	416	7,266 803	1,836 19	18,954 4 1,000
Sherwood No. 159 RM White City VL	1	. :			:		1	88 11	90	803	19	

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January-March

Janvier-Mars

January-March						Janvier-iv	iars					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings	Row housing Maisons	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ¹	- Critaioto	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	Cital	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
SAINT JOHN	34	-	-	-	-	-	34	3,799	1,504	661	3,472	9,436
East Riverside-Kinghurst VL Fairvale VL Gondola Point VL Grand Bay T	4 2 2	-	-	-	-	-	4 2 2	657 164 111		26	-	683 164 118
Hampton VL Quispamsis T Renforth VL	2 6 3	-	-	-	-	-	2 6 3	172 638 381 175	54	1 -	2,437	227 638 381 2,612
Rothesay T Saint John C Saint John CR Westfield VL	1 11 3		-				11	1,363 238	1,460	627	1,036	4,475
SASKATOON	49	-	30	-	-	5	84	6,940	852	3,918	3,710	15,420
Asquith T	-			-	-	-	-	- 1		:	:	
Blucher No. 343 RM Corman Park No. 344 RM Dalmeny T	5	-			-		5	279	20	25	-	324
Deliste T Dundurn T	-	-	-	-	:	-	- 1	1 -		-	-	1 -
Langham T Martensville T Saskatoon C	- 44		30		-	5	79	6,648	832	3,886	3,710	15,076
Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM Werman T	-			-	-	-	•	12	•	7		12 7
SHERBROOKE	94	-	2	-	133	-	229	14,641	496	1,866	4,811	21,814
Ascot SD Ascot Corner SD Bromptonville V	6 3 2	:	-		4	:	10 3 2	723 271 264 302	•	18	650	1,374 271 282 302
Deauville VL Fleurimont SD Lennoxville V Rock Forest V	3 24 1 17				18 63 9		42 64 26	2,915 1,579 2,034	•	207 7 219	300 - 1,680	3,422 1,586 3,933
St-Élie-d'Orford P Sherbrooke V Stoke CT	13 22 3		2	-	37	-	15 61 3	1,158 5,108 287	496	28 1,386	-	1,186 9,171 287
ST.CATHARINES-NIAGARA	101		18	253	185	8	565	36,928	2,029	7,687		49,042
Fort Erie T Lincoln T Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T	10 10 22 5		. 14		36		64 10 72 5	3,824 1,831 6,845 864 847	45 618 218 67	31 36 2,047 115 165	1,709	4,051 2,516 10,819 1,046 1,012
Pelham T Port Colborne C St. Catharines C Thorold C	6 4 15 7	-	4	246	95	7 1	367 8	693 17,737 1,099	562 134	335 4,760 59	435	1,028 23,494 1,294 706
Weinfleet TP Welland C	19	-		7	:		3 26	480 2,708	226 159	1		3,076

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January-March						Janvier-I	Viars					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales 1			rangée	tements	tions					tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	nilliers de do	lars
S'NHOL.TS	36		-	11	37	2	85	5,940	66	4,506	3,269	13,781
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T	2				-	-	2	222 5	66	- 326 -		613 5
Goulds T Hogans Pond T Logy Bay-Middle-Cove- Outer-Cove T	-		-		-	-	-	: ·	•	-	-	 5
Mount Pearl T Peradise T Petty Harbour Maddox	3 2			-	22	2	25 4	939 313	-	324 10	1	1,264 . 323
Cove T Portugal Cove T Pouch Cove T	1 2		-		1		2	119	-			119
St.John's C St.John's Metropolitan Area T	22	-	-	11	12		45	3,882	-	3,847	3,268	10,997
St-Phillip's T St-Thomas T Torbay T	3		-	-	- 2	-	3	262 6 101	-	-		252 5 101
Wedgewood Park T							**					
SUDBURY Nickel Centre T	3		•	-	-	2	29	5,080	572	2,517	12,278	20,447
Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C	2 2 6				-	2	2 2 8	245 231 2,679	- - 572	2,517	12,278	245 231 18,046
Valley East T Walden T	9	:	. :	-		-	9	826 813			-	826 813
THUNDER BAY	33	-	4		108	1	146	11,743	83	6.427	5,916	24,169
Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP	2			-	-		2	165	:			20 - 165 562
Shuniah TP Thunder Bay C	1 26		4		108	1	4 1 139	562 186 10,810	83	6,427	5,916	186 23,236
TORONTO	2,140	-	291	850	2,814	121	6,216	733,293	81,326	215,184	80,376	1,110,178
Ajax T Aurora T Beeton VL Bradford T	226 82 - 4	:	-	-	-	-	226 82 -	35,972 10,380 137 290	51 583 80 442	163 191 40 136	13,509 198	36,301 24,663 455 1,077
Brampton C Caledon T East Gwillimbury T East York BOR	782 27 5		42	69	172		1,065 27 5	136,348 4,061 413	4,565 980 130	6,356 971 11	2,677 246	149,846 6,258 554
Etobicoke C Georgina T Halton Hills T	4 1 27		-	106	309	2	3 419 3 27	1,730 29,527 413 5,687	210 3,191 70 294	555 11,167 295 271	1,262	2,740 45,147 778 6,277
King TP	3		-	-	-	-	3	710	105	2,049		2,869

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January-March

Janvier-Mars

January-Iviarch						Janvier-iv	/lars					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales			rangée	tements	tions					tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	isands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
Markham T Milton T Mississauga C Newmarket T	56 6 411 1		8	487	491		88 6 1,389	21,288 1,664 166,248 309	1,133 529 44,983 298	2,062 85 7,563 - 1,123	3 1,018 4,298 20	24,486 3,296 223,092 1,750
North York C Oakville T Orangeville T Pickering T Richmond Hill T	53 47 71 77 101	-	32	72	803	6	862 (151 71 77 101	109,281 23,406 8,929 16,737 23,695	4,476 686 - 430 617	35,679 17,085 173 2,005 4,062	6,908 2,720 177 202 19,699	156,343 43,796 9,279 19,374 47,973
Scarborough C Tecumseth TP Toronto C Tottenham VL	27		203	32	435	113	494 1 807	49,751 270 44,120	1,133 6,241	18,636 95,929	7,774 17,023	77,294 270 163,313 36
Uxbridge TP Vaughan C West Gwillimbury TP Whitchurch Stouffville T	103 7	:		60	-		6 163 - 7	1,145 27,963 1,696	9,636 217	8,234	605 343	1,810 46,166 1,927
York C TROIS-RIVIÈRES	78		14		119	3	128	9,741	2,469	340	1,153 5,051	13,008 20,361
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France P St-Maurice P	4 15 1 6 7	-	-	-	6 12 -	1 2 -	11 29 1 5 7	634 2,216 104 455 471	2,066 160 7 - 4	114 336 - 89 44	1,382	4,185 4,732 111 544 519 2
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	5 33 8	:	2 . 12	-	3 16		10 48 20	634 3,263 1,962	253	10 802 1,706	1,588	644 5,906 3,718
VANCOUVER	1,852	1	44	503	1,346	156	3,902	483,854	15,585	137,896	58,970	696,305
Anmore VL Belcarra VL Burnaby DM Coquitlam DM Delta DM	135 190 66		10	161	528 53 17	-	663 414 126	305 9 71,042 65,503 16,054	1,645 968 2,741	13,506 5,295 3,621	636 147 530	9 86,828 61,913 22,846
Greater Vancouver subd. A SRD Lengley C Lengley DM Maple Ridge DM	8 3 163 63	1		36			8 3 200 76	957 344 18,926 9,712	72 136 1,983 663 211	67 1,023 2,606 1,129 776	6,768 1,736 4,729	1,096 1,503 29,283 13,240 16,846
New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM Pitt Meadows DM Port Coquitlam C	4 5 39 23 66	-	2	32 38	107 12 14 40	2	112 51 91 63 67	11,130 5,556 10,655 3,699 10,112	310 191 60 132 35	430 1,394 244 10,408 800	67 8,270 340 145	6,363 20,610 4,003 20,992 11,394
Port Moody C Richmond DM Surrey DM University Endowmen SRD Vancouver C	43 302 414 -		2 2 26	174	12 4 93 - 413	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	58 306 684 - 879	10,414 46,676 84,741 153 109,046	2,221 2,761 - 1,456	7,463 16,922 - 72,159	2,072 13,313 1	58,432 117,737 154 203,807
West Vancouver DM White Rock C	37 10	:	-	:	21 32		58 42	13,817 5,003		131 23	69	13,949 5,095

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Concluded

Tableau 12
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - fin

January-March

Janvier-Mars

January-March						Janvier-I	Vlars					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	Valeur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	usands of do	llars - en m	illiers de do	llars
VICTORIA	311	17	18	163	90	21	610	58.214	215	27,162	5,443	91,034
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C WINDSOR Anderdon TP Belle River T	141 12 15 7 11 29 6 80 4 7	16	2	149	2 1 1 2 27 27 56	63 63	178 12 19 8 8 12 29 6 260 6 82 239	13,518 1,662 1,866 .771 1,462 5,612 2,569 24,353 758 5,644 30,473	8 14 193 16,207	1,799 1,405 57 165 114 2,442 270 20,910 8,166	133 653 - 76 - 97 263 2,301 68 1,863	16,450 3,720 1,922 846 1,462 6,874 2,946 29,104 1,100 28,610 66,675
Colchester North TP Essex T Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP Sandwich West TP St.Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C	2 4 21 2 12 43 1 31 46	-		-	-	- - - - - - - - 63	2 4 21 2 12 43 1 31	274 440 5,513 276 1,457 6,813 202 4,096 9,559	106 4,334 - 11,690	238 60 - 1422 130 - 92 6,244	5 - - 55 - 1,779	329 683 5,573 382 5,933 6,943 257 4,188 29,272
WINNIPEG	328		-		-		328	32,507	12,846	10,720	5,247	61,320
Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St.François Xavier RM Tache RM Winnipeg C	5 2 12 5 5 299		-		-	•	6 2 12 5 5 299	776 167 1,093 342 382 29,748	12,838	35 110 17 - 10,558	5,247	810 277 1,118 342 382 58,391

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992

March

Mars

March						Mars						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			١	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ²	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
CANADA												
Total ³	1,705	17	219	261	998	76	3,276	260,569	29,999	54,814	31,095	376,477
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	978	2	77	180	313	23	1,673	133,068	12,473	31,170	17,537	194,248
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	663	15	142	81	677	62	1,630	118,829	12,348	22,538	13,020	166,735
Other - Autres 10,000 pop & +	64		-	-	8	-	72	8,672	5,178	1,106	538	15,494
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ³	2				-	-	2	225	•	362	147	734
C.A A.R. 50,000-99,999 pop								***				•••
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	2		-			-	2	225		362	147	734
Carbonear Corner Brook	2	:	:	:	:	:	2	191	:	362	47 100	8 600 113
Gander Grand Falls Labrador City	:	:	:	-	:	-	-	13	-		-	13
Other - Autres 10,000 pop & +												***
PRINCE EDWARD ISLAND - îLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	10	1	4	-	-	1	16	1,946	•	2,014	-	3,960
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	9	1	4		-	1	15	1,790	-	662	-	2,452
Charlottetown Bunbury COM Charlottetown C Cornwall COM Cross Roads COM	9 1	1	2			1	15	1,790 250 20 550		440	-	2,452 250 20 990
East Royalty COM Keppoch-Kinlock COM Miltonvale Park COM North River COM Parkdale T Queens UCR		:			-	-		628		202		202 648
Sherwood COM Southport COM Warren Grove COM West Royalty COM Winsloe COM Winsloe South COM	2	:	2	-	-	-	2	120 168 54	-	-	-	120 168 54
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	1					-	1	156	-	1,352	-	1,508
Summerside	1			-			1	156	•	1,352		1,608
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13 Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains1, 1992 - suite

March						Mars						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de dol	lars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	21	- 2	2	2	-		27	2,992	173-	- 680	68	3,903
C.A A. R. 60,000-99,999 pop	4		-	2	-	-	6	1,190	172	534	33	1,929
Sydney Cape Breton CR Dominion T	4 4		-	2		-	6	1,190 539	172	534 65	33 33	1, 92 9 637
Glace Bay T New Waterford T North Sydney T									172			172
Sydney C Sydney Mines T	:	-	-	2	:	-	2	576 75		469		1,048 78
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	17	2	2	-	-	-	21	1,802	1	146	25	1,974
New Glasgow Truro	7 10	1 1	2	:	:	-	10 11	752 1,060	1	29 117	25	782 1,192
Other - Autres 10,000 pop & +												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	31	-	6		-	9	46	3,248		1,802	777	6,827
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	29	-	2	-	-	7	38	2,405	-	1,604	777	4,786
Fredericton C	9		2 2	-		1 1	12 12	1,050 1,060	:	205 205	374 374	1,629 1,629
Moncton Dieppe T Dorchester VL ⁴	20	:	-	-		6	26 6	1,355 380 9		1,399 66	403	3,157 445 9
Hillsborough VL Greater Moncton PDR Moncton C	7 1 7					3	7 1 10	367 91 349		2 4 1,328	403	359 95 2,080
Riverview T St-Joseph VL Salisbury VL	2			-	-	-	2	160	•	1,020	-	160
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	2		4	-		2	8	843		198		1,041
Bathurst Campbellton (part) Edmunston	1 1	:	4		-	2	7	400 277 166	:	135 16 47	-	535 293 213
Other - Autres 10,000 pop & +							•••					

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

March

Mars

IVIGICII						***************************************						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
		,	Nombre d	'unités de	logement			Va	aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu-	
	Single dwell- ings ²	Cottages	Double dwell-ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thous	ands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
QUÉBEC			1	1	}				1			
Total ³	338		46	47	383	43	857	65,901	6,079	8,319	10,909	81,208
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	132	-	16	27	112	5	292	19,214	650	2,567	6,447	28,878
Drummondville Drummondville V Grantham-Ouest SD St-Charles-de-	49 7 11	:	:	-	22 8 8	-	71 15 19	5,162 1,369 1,101	151 135	698 618 1	25 25	6,036 2,147 1,102
Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL St-Majorique-Grantham P St-Nicéphore SD	18 2		-	-	2	-	22 2 2 11	1,610 127 107 848	16	4 75 -		1,614 218 107 848
Granby Bromont V	22 5	:	2	:	4	4	32 5	2,354 304	175 176	1,395 1,177	10	3,934 1,656
Granby CT Granby V	11	:	2	-	4	4	6 21	1,366	-	86 132	10	770 1,508
St-Jean-Sur-Richelieu Iberville V St-Athanase P St-Jean-Sur-Richelieu V	46 3 1 8		14 - - 10	27 - 27 -	84 - - 36	-	171 3 28 54	10,193 221 1,752 2,822	250	124 - 123	6,281	16,848 221 1,752 9,226
St-Luc V	34		4		48	1	86	5,398 1,505	250	350	131	5,649 2,060
Shawinigan Baie-de-Shawinigan Vi. Grand'Mère V Hérouxville P	15			-			4	4 397 10	24 50	-		28 447 10
Lac-à-la-Tortue SD St-Georges VL St-Gérard-Laurentides P	2 2 3	-				-	2 2 3	129 167 271	-	-		129 167 271
St-Jean-des Piles SD Shawinigan V Shawinigan-sud	4				2	1	1 6	101 436		350	131	451 567
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	199	-	30	20	271	38	568	35,985	5,429	5,674	4,462	51,550
Alma Baie-Comeau	2 6		4	:	:	2	8	629 671 7		47 12 58	1,145	1,821 683 87
Chibougamau Cowansville Dolbeau Hawkesbury (part)	4 8			6			4 12 6	441 733 308	:	316 30 25	-	767 763 333
Joliette Lachute La Tuque	21		4		36	1 2	61 2 5 5	3,748 116 522 283	-	102 86 9 75	267	4,221 468 531 368
Magog Matane Montmagny Rimouski	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	:	2			3	1 1 20	154 321 1,565	40	23 231 489	3	220 321 1,796 1,949
Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda V Saint-Georges Saint-Hyacinthe Saint-Jérôme	9 3 16 28 26	-	12		16 9 34 118	1 2 1 9	28 3 26 85 162	1,433 656 1,615 6,509 8,394	27 2 395 550	185 124 1,147 938	2,120 406	743 3,859 7,467 9,882

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13
Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

March

Mars

March						Mars						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commercial	résidentiel Institutional and governmental Institutionnel et gouver-	Total
											nemental	
			ui I	nits - unité I	s			thou	isands of do	ollars - en m I	illiers de do	lars
Salaberry-de- Valleyfield Sept-lles Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	9 1 18 2 7 18	-	- 4 - 2	- - 4 -	5 6 16 - 24	13 1 3 -	27 7 36 13 7 44	1,667 799 2,380 1,033 701 2,510	4,344 21	60 116 246 834 273 249	75 - 43 -	1,692 915 2,719 1,867 5,318 2,780
10,000 pop & +	7	-	-	-	•	-	7	702	-	78		780
Gaspé Roberval	5 2	-	:	-	-		5 2	491 211		30 48		521 259
ONTARIO												
Total ³	327	6	117	116	67	20	652	59,041	13,156	11,451	8,406	92,054
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	208	-	23	72	8	10	321	31,346	7,230	8,510	2,287	49,373
Barrie C Innisfit TP Vespra TP	36 19 5 12	-	:	-	:	-	36 19 5 12	4,240 1,700 901 1,639	3,768 3,708 50	144 92 52	20	8,162 5,500 973 1,689
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP Sidney TP Thurlow TP Trenton C	13 2 - - 4 2 2 2		-	59 69	-	-	72 61 4 2 2	4,547 3,298 4 489 291 257 208	563 556 - 8	305 214 - 70 3 18	42	5,457 4,109 4 489 369 260 226
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	46 43 1 2	-	, 1 1 -	7 - - 7		1	55 44 1	4,835 3,894 228 713	410 290 120	130 124 5 1	1,128 1,051 77	6,503 5,369 430 714
Cornwall C Cornwall TP	7 2 5	:	2 2	-		-	9 4 5	997 505 492	338 98 240	36 36	110 110	1,481 749 732
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	16 4 12	-	:		-	9	26 4 21	3,408 385 3,018 5	768 758	3,206 3,203 3		8,056 385 7,583 88
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP Kingston C Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	52 1 3 - 2 34 - 9 2 1	-	20	6	-	-	78 1 3 - 2 60 - 9 2	7,027 71 259 20 268 4,262 176 1,639 212	942 220 15 579 - 128	4,097 - - 1,951 2,106 - 40	196 	12,262 71 479 20 2,361 6,947 176 1,837 261 120
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	3 2	-	:	-		-	5 3 2	546 342 204	10	78 - 78 -	-	653 342 311

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

March

Mars

TVIGICII						IVIAIS						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ²	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	C	Institu- tional and govern-	Total
	Maisons unifami- liales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	10141	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	iotai
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	iars
Peterborough Douro TP	15	:	-		:	:	15	2,120	6 9	59 -	-	2.24 8 9
Dummer TP	1 :		1		-		:	5	- 1	_ 2		7
Ennismore TP Lakefield VL	1						1	212				212 28
North Monaghan TP					-		-					-
Otonabee TP	2	-	-	-	-	-	2	196	-		-	196
Peterborough C Smith TP	11		-	-		-	11	1,451 228	60	67 -		1,568 228
Sarnia	17			-	-	-	17	2,876	382	232	-	3,489
Moore TP	Б	-	-	-	-	-	5	744	372	-	-	1,116
Point Edward VL		-	-	-	-	-		35	-	-	-	35
Sarnia-Clearwater	12				-	-	12	2,096	10	232	-	2,338
Sault-Ste-Marie Prince TP	1		-	-	8		9	761 -	-	223	88	1,062
Sault-Ste-Marie C	1	-	-	-	8	-	9	751	•	223	88	1,062
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	90	Б	94	44	55	10	298	23,985	3,856	2,531	5,827	36,199
Brockville	1		-	-	-	-	1	311	2,091		36	2,438
Chatham	9		2	-		-	11	1,227	•	96	2,416	3,738
Cobourg			-	-			3	122 329		8 50	309 155	439 534
Collingwood Elliot Lake	3						- 1	12	1	355	416	784
Haileybury					-	- 1	-	8	4	5	-	17
Hawkesbury (part)			-	-	-	-	-	-	-		-	-
Kapuskasing	-	-	-	-	-	- 1		-	-		-	422
Kenora Kirkland Lake	3	-			-		3	363 2	•	59 149]	422 151
Learnington	6					4	9	884	72	168	1	1,125
Lindsay	3			-	-	-	3	471	571	70	15	1,127
Midland	15	6	6	-	-	1	27	3,080	43	56	76	3,254
Orillia	2	-	-		55	-	67	3,448	46	121	225 167	3,840 3,127
Owen Sound	3			44		1	47 5	2,950 639	350	65	10/	1,054
Pembroke (part) Simcoe	4 2		4				6	481	30	1	9	521
Stratford	12	1 .				-	12	675	90	36	2,003	2,804
Tillsonburg	6	-	2	-	-	4	12	863	265	139	-	1,267
Timmins	1	-	80	-	-	-	81	6,869	250	269	-	6,388
Wallaceburg Woodstock	19	-	-	-		-	19	372 1,879	43	735 140		1,107 2,062
Other - Autres 10,000 pop & +	29	-		-	4	-	33	3,710	2,070	410	292	6,482
Dimendille							3	386	18	33	-	436
Dunnville Haldimand	13						13	1,588	78	132	40	1,838
Huntsville	4				-	-	4	495	20	81	200	796
Nanticoke	7				4	-	11	963	1,954	146		3,063
Port Hope	2				-	-	2	279	•	18	52	349

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13
Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

March

Mars

March						Mars						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ²	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
MANITOBA			1									
Total ³	20	` 2	4	-	73		99	6,261	259	1,027	72	7,619
C.A A. R. 50,000-99,999 pop									•••			***
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	20	2	4	-	73	-	99	6,261	259	1,027	72	7,619
Brandon Flin Flon (part)	6	:	4	:	47	:	57	3,200 24	259	610	72	4,141 25
Portage La Prairie Selkirk Thompson	12	2	=	:	26	:	2 14 26	154 1,379 1,504	:	46 359 11		200 1,738 1,515
Other - Autres 10,000 pop & +												***
SASKATCHEWAN												
Total ³	19			-		-	19	2,121	3,133	489	416	6,159
C.A A. R. 50,000-99,999 pop C.A A. R.							•••					•••
10,000-49,999 pop	16		-	-		-	16	1,776	26	301	413	2,616
Flin Flon (part) Moose Jaw North Battleford Prince Albert Swift Current Yorkton	6 2 4 3 1		-				6 2 4 3 1	3 494 501 387 279 112	25	33 16 205 44 3	350 63	3 877 642 692 386 115
Other - Autres 10,000 pop & +	3						3	345	3,108	188	3	3,644
Estivan Weyburn	3		`:	:	:		3	311 34	3,100	88 100	3	407 3,237
ALBERTA												
Total ³	120	-	12		20	1	153	12,885	3,006	7,511	874	24,276
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	83		12		20		115	9,582	2,958	6,987	672	20,099
Lethbridge Lethbridge C	30		8	:	17 17	-	55	3,888 3,888	2,943 2,943	457 457	280 280	7,5 68 7,568
Medecine Hat Cypress No.1 MD Medecine Hat C Redcliff T	30 3 26		4		3		37 3 33	3,262 225 2,942 85	9	551 70 333 148	9	3,821 304 3,284 233
Red Deer Red Deer C	23 23	:	:	:	:	-	23 23	2,442 2,442	6	5,979 5,979	283	8,710 8,710
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	35					1	36	3,091	48	372	64	3,575
Camrose Fort McMurray Grande Prairie Lloydminster	8 7 16 6					-	8 7 16 5	651 646 1,314 480	39	220 6 70 76	18 46	928 698 1,393 556
Other - Autres 10,000 pop & +	2	-					2	212		152		602
Wetaskiwin	2	-					2	212		152	238	602

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

March

Mars

March						iviars						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ²		doubles	rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	5141	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de dol	lars
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ³	811	7	28	9-6	449	1	1,392	114,873	4,110	- 20,169	9,401	148,553
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	513	1	20	79	173	-	786	67,641	1,463	10,306	7,421	86,731
Chilliwack	77	-	2	23	38	-	140	9,997	560	1.613	427	12,597
Chilliwack DM Harrison Hot Springs VL	68	1	2	23	26		119	8,476 84	560	1,613	427	11,076 84
Kent DM	- 8	-			12	-	20	1,437	•		-	1,437
Kamloops Kamloops C	58	:	6	:	34 34	-	98 98	7,900 7,900	•	1,604 1,604	6,600	16,104 16,104
Kelowna	187	1	12	20	99	-	319	23,577	303	1,970	316	26,166
Central Okanagan RDR Kelowna C	91	1	12	20	93		98 199	8,842 12,871	32 271	1.960	106	8,990 16,312
Peachland DM	22		12			-	22	1,864	-	1,000	-	1,864
Mataqui	80	-		36		-	116	12,928	269	3,881	-	17,078
Abbotsford DM Matsqui DM	17 28	1	:	36			17 64	2,594 6,668	249	629 3,252		3,223 10,169
Mission DM	36			-		-	36	3,666	20		-	3,686
Nanaimo	54		-		2	-	56	5,862	•	1,104	28	6.994
Nanaimo C	54	-			2	-	56	5,862	*	1,104	28	6,994
Prince George Prince George C	67	:	:	i.		-	67 67	7,277 7,277	331 331	134 134	50	7,79 2 7,792
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	276	6	8	17	272	1	579	43,629	2,647	9,586	1,975	57,836
							80	6,500	542	497		7,539
Campbell River Courtenay	56 43		2	14	22		97	7,823	-	91	50	7,964
Cranbrook	8	1		-	-	-	9	826	25		-	826
Dawson Creek Duncan	22	1	2	3	8		35	2,871	25	5,961	61	8,893
Fort St.John	- 22					-	-	83		2	-	85
Kitimat	2		-		84		118	321 6,818	1,800	326 457	1,465	2,449 8,750
Penticton Port Alberni	34 12	1			2	-	15	1,402		691	204	2,297
Powell River	7			-			7	751	126	59 21	28	838 59 2
Prince Rupert Quesnel	1 16	2	4	:		1	18	1,834	120	66	22	1,911
Terrace	11		-		4	-	15	1,608	-	806		2,414
Trail	16				112		15 157	1,623	137	602	17	1,652 10,998
Vernon Williams Lake	43	2			- 112	-	6	679		5		584
Other - Autres 10,000 pop & +	23				4	-	27	3,703		278	6	3,986
Salmon Arm DM	20						20	3,008		27	5	3,040
Squamish DM	3				4		7	695	-	251	-	946

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Concluded

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - fin

March

Mars

IVIdICII			A1	- 4 - 1 11°-		IVIGIS			Estimated	value of co	netruetion	
			Number	of dwellir	ng units							
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
YUKON		units - unités thousands of dollars - en milliers de doll										
Total ³	6	-	-	-	6	-	12	1,076	83	990	36	2,184
C.A A. R. 60,000-99,999 pop					•••							•••
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	6	-	12	1,076	83	990	35	2,184
Whitehorse	6		-	-	6	-	12	1,076	83	990	35	2,184
Other - Autres 10,000 pop & +											•••	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES - DU- NORD-OUEST												
Total ³				-			-	-				
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop												
Other - Autres 10,000 pop & +												•

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992

March

Mars

March						IVIAIS						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Observed coverage 1 Couverture observée 1	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de do	llars
CANADA	91.1	.9,247	1,038	1,681	4,887	342	17,250	1,673,846	144,012	415,218	255,490	2,488,566
NEWFOUNDLAND												
TERRE-NEUVE	64.8	29	-	-	29	5	63	4,021	10	3,487	1,265	8,783
Avalon Peninsula	75.6	26	-		26	2	54	3,577		1,894 1,864	618 618	6.089 5,817
C.M.A R.M.R. St-John's	92.3	23			26 26	2 2	51 51	3,335 3,335		1,864	618	5,817
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	94.3		-		-	-	•	8	•	-		8
Carbonear	94.3					-		8	•			8
Rural part - Partie rurale	34.0	3	-	-		-	3	234	-	30		264
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.2	1	-	-	3	3	7	172		285	500	967
C.M.A R.M.R.									•••			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	63.2	1		-	3	3	7	172		285	500	967
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	51.8			-				40	-	685	100	825
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ -								26			100	126
Centres urbains ⁴ Gander	96.3 93.7							13			100	113
Grand Falis	99.2	-		-	-	-	-	13		-		13
Rural part - Partie rurale	35.7	-		-	-		-	14	-	685	•	699
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsula- du-Nord-Labrador	59.0	2					2	232	10	623	47	912
							,					
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Corner Brook Labrador City	92.6 90.1 100.0	2		-			2 2 -	191	-	362 362	47	600
Rural part - Partie rurale	40.6						-	41	10	261	-	312

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Mars

March						Mars						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nomi	bre d'unité	és de logei	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Observed coverage 1 Couverture obser-	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total
	vée ¹										gouverne- mental	
	%			units -	unités			thous	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	16	4	-	-	1	27	2,691		2,147	-	4,838
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	16	4	-		1	27	2,691		2,147		4,838
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	10	4 4	-	-	1	16 15	1,946		2,014 662		3,960 2,452
Charlottetown Summerside	100.0	1	-		-	-	1	1,790 156	:	1,352	-	1,508
Rural part - Partie rurale	98.5	6	-		-	-	11	745	-	133		878
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	147	42	2	4	6	206	18,042	3,307	6,344	1,943	29,636
Cape Breton - Cap Breton	98.1	6	-	2	-	-	8	1,420	172	939	33	2,564
C.M.A R.M.R.									•••			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Sydney	98.2 98.2	4 4	-	2 2	-		6	1,190 1,190	172 172	534 534	33 33	1,929 1,929
Rural part - Partie rurale	97.8	2	-	-	-	-	2	230	•	405	-	635
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	23	4		4	1	36	2,833	1	631	85	3,550
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ New Glasgow Truro	99.3 99.5 99.0	17	2 2		-		21	1,802 752	. 1	146 29	25	1,974 782
Rural part - Partie rurale	95.4	10	2		4	1	11	1,050		117	25	1,192
Annapolis Valley -												
Vallée d'Annapolis C.M.A R.M.R.	99.3	30			-	1	31	3,074	2,065	364		6,735
Urban centres ⁴ -					***		***		•••			***
Centres urbains ⁴					***		•••		•••			
Rural part - Partie rurale	99.3	30	-	-	-	1	31	3,074	2,065	364	1,232	6,735

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

March

Mars

March						Mars						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loge	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture	Single dwell- ings ² Maisons unifami-	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	obser- vée ¹	liales ²		rangée	tements	tions					gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	26	2			1	30	2,784	114.	_ 329	220	3,447
C.M.A R.M.R.									***			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	99.9	26	2			1	30	2,784	114	329	220	3,447
Helifex	100.0	62	36		-	3	101	7,931	955	4,081	373	13,340
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0 100.0	62 62	36 36	-	-	3	101 101	7,931 7,931	955 955	4,081 4,081	373 373	13,340 13,340
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴							•••					
Rural part - Partie rurale									***			
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.1	75	6		32	12	126	8,056	363	2,787	977	12,173
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.4	9	4	-	-	3	16	1,290	30	204	110	1,634
C.M.A R.M.R.									***	•••		•••
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Bathurst Campbellton (part)	97.6 99.9 90.7	1 1 -	4 4 -	-	-	2 2 -	7 7	677 400 277	•	151 135 16	-	828 535 293
Rural part - Partie rurale	95.9	8	-		-	1	9	613	30	53	110	806
Moncton	77.7	22			32	8	62	2,349	300	1,862	403	4,914
C.M.A R.M.R.							•••					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Moncton	98.5 98.5	20 20		-	-	6	26 26	1,355 1,355		1,399 1,399	403 403	3,157 3,157
Rural part - Partie rurale	43.0	2	-		32	2	36	994	300	463	-	1,767
Seint-John	94.4	21				-	21	2,136	23	377	52	2,588
C.M.A R.M.R. Saint-John	97.5 97.5	19 19	-		-	-	19 19	1,876 1,876	23 23	63 63	52 52	2,014 2,014
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	87.8	2	-	-	-	-	2	260	-	314	-	574

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

March

Mars

March		1				Mars			Faircal			
			Nu	imber of d	welling un	ITS			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment		V			construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ² Maisons unifami-	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	obser- vée ¹	liales ²		rangée	tements	tions					gouverne- mental	
	%			units -	unités			thous	ands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Fredericton	92.5	21	2		-	1	24	1,977		217	412	2,606
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Fredericton	99.2 99.2	9	2 2			1	12 12	1,050 1,050	:	205 205	374 374	1,629 1,629
Rural part - Partie rurale	88.1	12		-	-	-	12	927		12	38	977
Edmundston- Woodstock	89.3	2	-	-	-		2	304	-	127	-	431
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Edmundston	93.0 93.0	1 1	-	:			1	166 166		47 47		213 213
Rural part - Partie rurale	87.8	1		-	-		1	138		80	-	218
QUÉBEC	86.2	2,231	346	262	1,471	158	4,469	357,851	19,165	77,326	50,731	505,073
Bas-St-Laurent- Gaspésie	56.7	29	4		16	3	62	3,541	40	544	3	4,128
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Gaspé Matane Rimouski	95.6 100.0 100.0 97.7	21 6 1 16	2	-	-	3 3	26 5 1 20	2,210 491 154 1,565	40	284 30 23 231	3	2,537 521 220 1,796
Rural part - Partie rurale	36.0	8	2	-	16	-	26	1,331		260		1,591
Saguenay-Lac-St-Jean	86.4	67	8	-	26	10	101	7,978	856	1,383	1,414	11,631
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	98.0 98.0	31 31	4 4	:	22 22	4 4	61 61	5,106 5,106	806 806	906 906	269 269	7,087 7,087
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Alma Dolbeau Roberval	100.0 100.0 100.0 100.0	12 2 8 2	4 4 -		4 - 4	2 2 -	22 8 12 2	1,673 629 733 211		125 47 30 48	1,145	2,843 1,821 763 259
Rural part - Partie rurale	49.1	14			-	4	18	1,299	50	352		1,701
Québec	77.4	442	81	29	124	45	721	57,672	1,847	15,537	25,984	101,040
C.M.A R.M.R. Québec	99.6 99.6	372 372	67 67	21 21	91 91	37 37	588 588	47,706 47,705	873 873	13,789 13,789		85,931 85,931
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Montmagny Rivière-du-Loup St-Georges	92.6 100.0 91.6 97.5	1 9 16	6 2	4 -	25 16 9	6	68 1 28 26	4,402 321 1,433 1,616	27 - 27	1,447 - 489 124	2,120	7,996 321 1,949 3,859
Thetford Mines	87.3		4	4		3	13	1,033	•	834		1,867
Rural part - Partie rurale	35.9	43	8	4	8	2	65	5,565	947	301	300	7,113

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

March

Mars

March						Mars						
	T		Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Common	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Trois-Rivières	80.4	166	14		76	4	260	18,613	693	3,873	2,992	26,171
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	100.0	63 63	12 12	-	23 23	-	98 98	7,128 7,128	160 160	2,278 2,278	2,563 2,563	12,129 12,129
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.5 100.0 96.8 93.2 96.7	82 49 15	2	-	48 22 - 2 2	3 - 2 1	135 71 2 18 44	9,293 5,162 116 1,505 2,510	246 151 - 74 21	1,382 698 85 350 249	423 25 267 131	11,344 6,036 468 2,060 2,780
Rural part - Partie rurale	40.1	21			5	1	27	2,192	287	213	6	2,698
Estrie	72.6	86		-	112	-	198	11,973	217	600	1,848	14,638
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	96.0 96.0	69 69		-	96 96	-	165 165	9,666 9,666	194 194	280 280	1,838 1,838	11,867 11,867
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Magog	91.6 91.6	1 1	-	-	4 4	-	5 6	283 283		76 76	10	368 368
Rural part - Partie rurale	42.1	16	-	-	12	-	28	2,135	23	245	-	2,403
Montréal	93.6	1,318	187	233	1,098	89	2,925	236,842	10,992	50,244	18,205	316,283
C.M.A R.M.R. Montréal	99.8 99.8	917 917	145 145	190 190	740 740	55 55	2,047 2,047	176,815 176,816	9,130 9,130	44,307 44,307	10,956 10,956	241,208 241,208
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Cowansville Granby Hawkesbury (part) Joliette	97.3 100.0 96.7 100.0	178 4 22	32 - 2 - 4	43	296 - 4 - 35	29 - 4 -	578 4 32 6	35,406 441 2,354 308 3,748	1,420	4,362 316 1,395 25	7,186 - 10 - 371	48,374 767 3,934 333 4,221
Lachute St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu St-Jérôme	98.9 100.0 100.0 100.0	21 5 28 46 25	12 14	10 27	34 84 118	1 9	85 171 152	522 5,509 10,193 8,394	395 250 550	9 1,147 124 938	406 6,281	531 7,457 16,848 9,882
Salaberry de Valleyfield Sorel	80.8 100.0	9	-		ნ 16	13	27 36	1,567 2,380	50	60 246	76 43	1,692 2,719
Rural part - Partie rurale	48.0	223	10		62	Б	300	24,621	442	1,676	63	26,701
Outsousis	86.6	111	52	-	13	7	184	17,691	144	4,181	206	22,222
C.M.A R.M.R. Hull	100.0	93 93	50 50		11	7 7	161 161	15,477 15,477	124 124	3,940 3,940	206 206	19,747 19,747
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴								•••				***
Rural part - Partie rurale	67.5	18	2	-	2	-	23	2,214	20	241	-	2,475

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

March

Mars

March						Mars						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		Va	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée 1	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	7014
	%			units -	unités			thous	ands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Abitibi-Témiscamingue	74.3	13	-	-	-	-	13	1,858	4,376	570	67	6,861
C.M.A R.M.R.									•••			***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Rouyn-Noranda Val d'Or	97.1 95.0 100.0	10 3 7	:	:	:	-	10 3 7	1,257 556 701	4,346 2 4,344	458 185 273		6,061 743 5,318
Rural part - Partie rurale	57.0	3	-	-	-	-	3	601	30	112	67	800
Côte Nord du Québec/ North Shore (Québec)	70.4	9		-	6	-	15	1,659	-	136		1,795
C.M.A R.M.R.									•••			***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Baie-Comeau Sept-Îles	92.7 94.4 91.7	7 6 1	-	-	6	-	13 6 7	1,470 671 799	•	128 12 116	•	1,598 683 916
Rural part - Partie rurale	38.8	2	-	-	-	-	2	189	-	8	-	197
Nouveau Québec	43.4	-	-		-	-	-	24	-	258	22	304
C.M.A R.M.R.							•••		***			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Chibougamau	100.0 100.0	:	:	:	:	:		7 7		58 58	22 22	87 87
Rural part - Partie rurale	22.8		-	-	-	-	-	17		200		217
ONTARIO	95.9	2,744	496	1,016	1,873	86	6,229	686,223	43,106	142,217	71,927	943,473
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.4	474	27	302	234	11	1,050	102,292	5,479	15,591	1,541	124,903
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0	300	2 2	207 207	229 229	6	744 744	75,783 75,783	542 542	10,229 10,229	980 980	87,534 87,534
Urban centres 4 - Centres urbains 4 Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston	94.3 93.8 94.2 100.0 0.0 98.8	73 9 1 7	22 - 20	59	-	1	161 68 1 9	13,032 4,058 311 997 7,027	4,284 563 2,091 338 - 942	4,503 305 36 4,097	42 36 110 196	22,203 4,968 2,438 1,481
Pembroke	100.0	4			-	1	5	639	350	65		1,054
Rural part - Partie rurale Central Ontario -	83.8	101	3	30	5	4	145	13,477	653	869	177	15,166
Centre de l'Ontario	99.0	1,832	365	670	1,616	62	4,545	511,151	30,744	112,700	67,421	712,016
C.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1,554 95 80 92 51 1,236	352 28 58 16 250	28 27 126 79	1,567 124 232 58 36 1,107	41 3 1 37	4,159 247 370 334 183 3,025	468,188 26,703 26,084 28,442 14,820 372,139	22,079 986 3,357 8 680 17,048	105,947 2,528 12,193 2,820 2,056 86,350	1,349 4,740 627 1,623	649,678 31,566 46,374 31,797 19,179 520,762
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Barrie Belleville (part) Brantford	99.9 100.0 100.0	4	11	7	59 - -	11	264 36 4 56	26,733 4,240 489 4,835	7,755 3,758 410	144	20	41,656 8,162 489 6,503

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Mars

March						Mars						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		V	aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	· Total
	Couver- ture obser- vée 1	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thous	ands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Cobourg Collingwood Dunnville t. Guelph Haldimand t. Huntsville t. Lindsay Midland Nanticoke c. Oriilia Peterborough	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 99.9 100.0 100.0 99.3	3 3 16 13 4 3 15 7 2	6	-		9	3 3 26 13 4 3 27 11 57	122 329 385 3,408 1,588 495 471 3,080 963 3,448 2,120 279	18 768 78 20 571 43 1,954 46	8 50 33 - 3,206 132 81 70 56 146 121 59	309 156 	439 534 436 8,056 1,838 796 1,127 3,254 3,063 3,840 2,248 349
Port Hope t. Simcoe	100.0	2 2	4			-	6	481	30	1	9	521
Rural part - Partie rurale	85.0	107	2	8	-	-	122	16,230	910	2,498	1,045	20,683
Southwestern Ontario - Sud-Quest de l'Ontario C.M.A - R.M.R. London	91.5	379 161 80	24 18 16	44	-	22 9 8	471 188 104	56,333 25,626 13,258	6,297 1,743 1,337	9,890 6,352 3,214	7,241 765 766	79.76 1 34,476 18,564
Windsor Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Chathem Learnington Owen Sound Sarnia Stratford Tillsonburg Wallaceburg Woodstock	99.8 100.0 100.0 100.0 99.5 100.0 100.0 100.0	73 9 5 3 17 12 6 2	2 4 2 2	44	-	8 - 4 4	129 11 9 47 17 12 12 2	12,368 11,725 1,227 884 2,950 2,876 676 863 372 1,879	406 862 - 72 - 382 90 265	1,555 95 168 10 232 36 139 735	4,687 2,416 1 167 - 2,003	18,719 3,738 1,125 3,127 3,489 2,804 1,267 1,107 2,062
Rural part - Partie rurale	75.8	145	2		-	Б	154	18,982	3,702	1,983	1,899	26,566
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.7	29	80	-	8	1	118	10,856	353	2,745	3,521	17,475
C.M.A - R.M.R. Sudbury	99.9 99.9	16 16	:	:			15 15	2,208 2,208	88	1,340 1,340	1,911	5,547 5,547
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Elliot Lake Haileybury Kapushkasing Kirkland Lake North Bay	98.1 98.8 94.3 100.0 100.0 98.8	5	80		8		95 	7,188 12 8 - 2 546 761	265 1 4 -	1,079 355 5 - 149 78 223	416	9,055 784 17 151 653 1,062
Sault Ste-Marie Timmins	96.6	100.0	80				81	5,869 1,460	250	269 326		6,388 2,873
Rural part - Partie rurale	52.4	52.4						1,400				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	30			16		45	5,591	233	1,291	2,203	9,318
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.0 99.0			:	-	-	22 22	3,420 3,420	33 33			6,656 6,656

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

March						Mars						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	s de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée 1	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Kenora	98.8 98.8	. 3	-			•	3	363 363	•	59 59	-	422 422
Rural part - Partie rurale	49.8	Б	-		15	-	20	1,808	200	232	-	2,240
MANITOBA	88.6	238	4	6	73	-	328	27,625	503	5,258	2,632	36,018
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	28			-	-	30	2,477	63	95	170	2,805
C.M.A - R.M.R.	100.0	11	-		-	-	11	1,222	8	27		1,257
Winnipeg (part)	100.0	11	-	-	-	-	11	1,222	8	27		1,267
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												•••
Rural part - Partie rurale	73.3	17	-	-	-	-	19	1,255	55	68	170	1,548
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	9		-	~	-	9	997	-	339	6	1,341
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴							·	***				
Rural part - Partie rurale	91.6	9	-	-	-	-	9	997	-	339	6	1,341
Southwestern Manitoba - Sud-Quest du Manitoba	75.6	16	4	-	47		66	3,838	277	1,018	847	5,980
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0		4	-	47	-	67	3,200	259	610	72	4,141
Brandon	100.0		4	-	47		67	3,200	259	610	72	4,141
Rural part - Partie rurale North Central	62.0	9			-	•	9	638	18	408	775	1,839
Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	19				-	19	1,958	-	147		2,106
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0				:		4 4	276 276	:	:	:	276 276
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Portage La Prairie	100.0		-				2 2	154 154		46 46		200 200
Rural part - Partie rurale	67.3	13				-	13	1,528		101		1,629
	1	1	1	I	1	1		1		1		1

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

March						Mars						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Noml	bre d'unité	s de loger	ment		V	aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture	Single dwell- ings ² Maisons unifami-	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	obser- vée 1	liales ²		rangée	tements	tions					gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Winnipeg	100.0	143	-	-	-	-	143	14,026	163	3,097	1,540	18,826
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	143 143	:	:	-		143 143	14,026 14,026	163 163	3,097 3,097	1,540 1,540	18,826 18,826
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												***
Rural part - Partie rurale									•••			
Interlake	84.4	23	-	6		-	34	2,681	-	550	70	3,301
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	14.7	1	:		-	-	1	90	-	15 15		105 105
Urban centres 4 - Centres urbains 4 Selkirk	100.0	12 12	:	-	:	:	14 14	1,379 1,379		359 359	-	1,738 1,738
Rural part - Partie rurale	90.3	10		6	-	-	19	1,212	-	176	70	1,458
Perkland	61.5	1		-	-	-	1	114	•	-	-	114
C.M.A - R.M.R.									•••			***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴									•••			
Rural part - Partie rurale	61.5	1			-	-	1	114	•	•		114
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	-	-	-	26	-	26	1,534	-	12	•	1,546
C.M.A - R.M.R.									***			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Flin Flon (part) Thompson	100.0 100.0 100.0	:		:	26 26		26 26	1,528 24 1,504		12 1 11	-	1,540 25 1,515
Rural part - Partie rurale	28.6	-	-		-		-	6	-			6
SASKATCHEWAN	73.1	138	4		-	1	143	13,282	4,163	7,291	2.724	27,460
Regina - Moose Mountain	81.9	71	2	-		1	74	6,997	3,461	6,104 5,916	1,439	18,001 14,146
C.M.A - R.M.R. Regina	99.0 99.0	66 66			:	1	69 69	6,446 6,446	348	5,916	1,436	14,146
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Estivan c. Weyburn c.	100.0 100.0 100.0	3		:	:	-	3	345 311 34	3,108 8 3,100	188 88 100		3,644 407 3,237
Rural part - Partie rurale	28.9	2	-	-	-		2	206	6			211
Swift Current - Moose Jaw	63.8	12		-	-	-	12	1,012		207		1,632
C.M.A - R.M.R.									•••			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	6	-			:	9 6 3	773 494 279		77 33 44		1,263 877 386
Rural part - Partie rurale	36.4	3				-	3	239	-	130		369

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

March

Mars

March						Mars						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
	.Ob- served	Single dwell-	Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institu- tional and	
	cover- age 1	ings ²	ings	housing	ments	sions	Total ³	tial	trial	Commer-	govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée 1	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thous	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Seskatoon - Biggar	85.0	29	-	-		•	29	2,857	597	450	818	4,722
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	98.6 98.6	27 . 27	:	-	:	-	27 27	2,674 2,674	597 597	436 436	817 817	4,524 4,524
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ North Battleford (part)	100.0 100.0	:			-	-	-	3	:	-	-	3
Rural part - Partie rurale	43.4	2		-	-	-	2	180		14	1	195
Yorkton - Melville	56.6	2			-	-	2	164	80	175	-	419
C.M.A - R.M.R.							•••					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Yorkton	95.4 95.4	1 1	:	-		-	1 1	112 112	:	3	-	116 116
Rural part - Partie rurale	48.6	1		-	-	-	1	52	80	172	-	304
Prince Albert	66.6	23	2	-	-		25	2,172	25	345	54	2,596
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres 4 - Centres urbains 4 North Battleford (part) Prince Albert	99.6 100.0 99.5	2	-	-	-	-	6 2 4	885 498 387	25 25	221 16 205		1,131 539 592
Rural part - Partie rurale	63.8	17	2	-	-	-	19	1,287		124	64	1,465
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	1		-	-	-	1	80		10		90
C.M.A - R.M.R.							•••		***		•••	•••
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Flin Flon (part)	100.0		:	:	-		:	3	*	:	-	3
Rural part - Partie rurale	11.5	1	-		-	-	1	77		10	-	87
ALBERTA	93.3	1,672	88	22	245	5	2,032	194,260	55,778	85,516	71,905	407,458
Medecine Hat	83.2	31	4	-	3	-	38	3,376	9	557	18	3,960
C.M.A - R.M.R.							•••		•••			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Medecine Hat	99.4 99.4		4 4	:	3		37 37	3,262 3,262	9	561 561	9	3,821 3,821
Rural part - Partie rurale	38.0	1		-			1	124		6	9	139
Lethbridge	76.7	47	8		17	-	72	5,599	2,962	703	448	9,712
C.M.A - R.M.R.							•••		***			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Lethbridge	100.0			:	17 17		55 55	3,888 3,888	2,943 2,943	457 457	280 280	7,568 7,568
Rural part - Partie rurale	61.8	17					17	1,711	19	246	168	2,144

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

March

Mars

March						Mars						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Noml	bre d'unité	s de loger	ment			aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser-	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total
	vée ¹										gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Calgary - Drumheller	97.8	882	30	9	78	1	1,000	102,104	7,061	20,194	4,801	134,150
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.9 99.9	810 810	22 22	-	78 78	1	911 911	93,848 93,848	6,888 6,888	19,264 - 19,264	1,406 1,406	121,406 121,406
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	•••											
Rural part - Partie rurale	80.6	72	8	9	-	-	89	8,256	163	930	3,395	12,744
Banff - Jasper	99.1	29	4	-	11	-	44	4,247	5,426	41,166		50,839
C.M.A - R.M.R.												•••
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	99.1	29	4	-	11	-	44	4,247	5,426	41,166	-	60,839
Red Deer - Wainwright	84.9	78	14		15	-	107	9,073	30,329	6,666	353	46,421
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Red Deer	100.0	23 23			-		23 23	2,442 2,442	6	5,979 5,979	283 283	8,710 8,710
Rural part - Partie rurale	78.0	55	14	-	15	-	84	6,631	30,323	687	70	37,711
Edmonton - Lloydminster	97.6	522	22	13	121	3	681	61,386	2,457	15,025	50,559	129,427
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	489 489	22 22	13 13	121 121	3	648 648	58,560 58,560	2,368 2,368	10,538 10,538	50,303 50,303	121,769 121,769
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Camrose Lloydminster Wataskiwin C.	100.0 100.0 100.0 100.0	15 8 5		-		•	15 8 5	1,343 651 480 212	39 39 -	448 220 76 152	256 18 -	2,086 928 556 602
Rural part - Partie rurale	70.7	18	-	-			18	1,483	50	4,039	-	5,572
Peace River - Rivière de la Paix	89.2	40	6	-		1	47	4,331	884	559	15,543	21,317
C.M.A - R.M.R.								***				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Grande Prairie	100.0	15 15				1	16 16	1,314 1,314	9	70 70		1,393 1,393
Rural part - Partie rurale	86.5	25	6		-		31	3,017	875	489	15,543	19,924

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

March

Mars

March						iviais						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unite	és de logei	ment		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée 1	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Athabasca	78.4	43	-	-	-	-	43	4,144	6,660	645	183	11,632
C.M.A - R.M.R												•••
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Fort McMurray	77.8 77.8	7 7	:	-		-	7	646 646	:	6	46 46	698 698
Rural part - Partie rurale	78.7	36	-	-	-	-	36	3,498	6,660	639	137	10,934
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	96.5	1,927	48	373	1,154	68	3,590	358,775	17,342	81,642	50,302	508,061
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	27			7	1	36	3,054	528	233	-	3,815
C.M.A - R.M.R.									***			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Cranbrook	100.0	8		:			9	826 826	:	:	-	826 826
Rural part - Partie rurale	98.8	19	-		7	1	27	2,228	528	233	-	2,989
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	65	-			-	65	8,197	14	343	376	8,930
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Salmon Arm D.M.	100.0	20 20					20	3,008 3,008	:	27 27	5 5	3,040 3,040
Rural part - Partie rurale	97.8	45			-		45	5,189	14	316	371	5,890
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	314	12	36	298	-	665	46,636	5,948	3,537	2,669	68,680
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Kelowna Penticton Trail Vernon	96.4 96.0 96.9 100.0 96.0	279 187 34 15 43	12	20 20 -	295 99 84 -	•	609 319 118 15	42,151 23,577 6,818 1,623 10,133	457 303 10 7	3,034 1,970 457 5 602	1,924 316 1,465 17 126	47,566 26,166 8,750 1,652 10,998
Rural part - Partie rurale	77.8		_	16			56	4,485	5,491	503	635	11,114
Lillooet - Thompson	85.4		10	9			164	15,686	292			26,235
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Kamloops	100.0		6		38		105 98	8,595 7,900		1,855	6,600 6,600	17,050 16,104
Squamish D.M.	100.0	3	-	:	4		7	695	-	251	0,000	946
Rural part - Partie rurale	60.7	46	4	9	-	-	59	7,091	292	1,528	274	9,185

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

March

Mars

March						Mars						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de logei	nent		V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thous	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Lower Mainland	98.2	867	16	263	697	61	1,894	209,597	7,429	58,077	37,562	312,655
C.M.A - R.M.R Vancouver	99.6 99.6	683 683	14 14	204 204	659 659	51 61	1,611 1,611	183,977 183,977	6,600 6,600	45,416 - 45,416	37,097 37,097	273,090 273,090
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Chilliwack	95.1 97.0	164 77	2 2	59 23	38	-	263 140	23,676 9,997	829 560	5,553 1,613	455 427	3 0,513
Matsqui	99.8	80		36			116	12,928	269	3,881	1 .	17,078
Powell River	67.7	7	-	-	-	-	7	751	•	59	28	838
Rural part - Partie rurale	36.9	20		-	-	-	20	1,944	٠	7,108	-	9,052
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	438	6	65	110	14	645	61,550	747	14,625	2,845	79,767
C.M.A - R.M.R. Victoria	99.2 99.2	124 124	2 2	48 48	19 19	13 13	216 216	24,023 24,023	80	5,374 5,374	1,760	31,237 31,237
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	187	4	17	74		283	24,458	542	8,344	343	33,687
Campbell River	98.7	56	2		22	-	80	6,500	542	497		7,639
Courtenay	99.1	43	:	14	40	-	97	7,823	•	91	50 61	7,964 8,893
Duncan	94.4	22	2	3	8 2	-	35 56	2,871 5,862		5,961 1,104	28	6,994
Nanaïmo Port Alberni	99.0 98.4	54 12	:		2		15	1,402	-	691	204	2,297
Rural part - Partie rurale	83.5	127	-	-	17	1	146	13,069	125	907	742	14,843
Cariboo - Fort George	93.9	95	-		-	1	98	11,581	433	238	94	12,346
C.M.A - R.M.R.							***					
Urban centres4 -									004		70	10 207
Centres urbains ⁴	98.3	78	-			-	80 57	9,690	331 331	194 134	72 50	10,287 7,792
Prince George Quesnel	100.0	57 16					18	1,834	-	65	22	1,911
Williams Lake	83.0	Б		-	-	-	Б	679		6	-	684
Rural part - Partie rurale	84.7	17	-		-	1	18	1,891	102	44	22	2,059
Peace River - Lierd - Rivière de la Paix - Lierd	88.0				-	-	-	100	25	53	-	178
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ -								05	0.5	9		129
Centres urbains ⁴	100.0		-					95 12	25 25	7		44
Dawson Creek Fort St-John	100.0						•	83	20	2		85
Rural part - Partie rurale	79.4	-	-	-	-	-	٠	5	٠	44	-	49

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - fin

March

Mars

	T		Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	és de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Observed coverage 1 Couverture observée 1	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	isands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Skeena - Stikine	56.4	14	4		4	1	23	2,374	1,926	1,153	2	6,455
C.M.A - R.M.R												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Kitimat Prince Rupert Terrace	82.7 100.0 93.6 60.6	14 2 1	4 - 4 -	-	4 - 4	1 1	23 2 6 15	2,374 321 445 1,608	1,926 1,800 126	1,153 326 21 806	2 2 -	5,455 2,449 592 2,414
Rural part - Partie rurale												
YUKON	100.0	10	-	-	6	-	18	1,400	285	990	934	3,609
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	10		-	6	-	18	1,400	285	990	934	3,609
C.M.A - R.M.R.								•••				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Whitehorse	100.0	6		:	6	-	12 12	1,076 1,076	83 83	990 990	35 35	2,184 2,184
Rural part - Partie rurale	100.0	4				-	6	324	202	-	899	1,425
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES DU NORD-OUEST	46.9	20	-	-	-		20	1,620		214	150	1,984
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	46.9	20				-	20	1,620		214	150	1,984
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	46.9	20				-	20	1,620		214	160	1,984

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Table 15

Average Cost ¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992

Tableau 15

Coût moyen 1 des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992

March

Mars

March	Mars										
		Canada		,	Atlantic Atlantique		Québec				
Range of value Catégorie de valeur	Units	Value	A verage value	Units	Value	Average value	Units	Value	A verage value		
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne		
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000		
			s	ingle dwelling	gs - Logeme	nts simples					
Total	9,140	1,037,684	114	267	21,001	79	2,224	202,724	91		
160,000 - and over - et plus	1,461	308,473	211	9	1,663	185	116	22,823	197		
150,000 - 159,000	350	53,687	153	3	465	155	44	6,652	151		
140,000 - 149,000	299	43,054	144	2	287	144	47	6,714	143		
130,000 - 139,000	452	60,318	133	5	659	132	72	9,514	132		
120,000 - 129,000	616	75,953	123	13	1,598	123	106	12,961	122		
110,000 - 119,000	711	80,886	114	7	794	113	101	11,369	113		
100,000 - 109,000	879	90,621	103	15	1,518	101	246	24,895	101		
90,000 - 99,000	855	79,835	93	19	1,770	93	255	23,500	92		
80,000 - 89,000	1,017	84,924	84	37	3,046	82	289	23,908	83		
70,000 - 79,000	1,023	75,104	73	49	3,585	73	374	27,176	73		
60,000 - 69,000	842	53,532	64	45	2,849	63	366	23,022	63		
50,000 - 59,000	429	23,181	54	32	1,690	53	146	7,784	53		
1,000 - 49,000	206	8,116	39	31	1,077	35	62	2,406	39		
				Apartmen	ts - Apparte	ements					
Total	4,887	288,653	59	65	1,999	31	1,471	72,011	49		
160,000 - and over - et plus	1	195	195		_						
150,000 - 159,000	85	12,935	152				2	300	150		
140,000 - 149,000	0.5	12,000									
130,000 - 139,000	13	1,730	133				1	130	130		
120,000 - 129,000	1	120	120	-		-	1	120	120		
110,000 - 119,000	9	1,024	114				3	339	113		
100,000 - 109,000	41	4,132	101	-		-	37	3,722	101		
90,000 - 99,000	187	17,326	93				28	2,730	98		
80,000 - 89,000	296	24,706	83		-	-	27	2,203	82		
		27,700						1			
		48 425	75	-	- 1	-	92	6,667	72		
70,000 - 79,000	644	48,425 61,358	75 63	4	265	66	175	6,667 10,992	63		
		48,425 61,358 39,658	75 63 54	4 4	265 200	66		1			

Table 15

Average Cost ¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Continued

Tableau 15

Coût moyen 1 des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - suite

March

Mars

March		IVId	113					
		Ontario		Prairies				
Range of value			Average	Heine	Value	Average		
Catégorie de valeur	Units	Value	value	Units	Value	value		
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne		
		\$000	\$000		\$000	\$000		
		Sing	gle dwellings - Logen	nents simples				
Total	2,737	392,233	143	2,016	195,719	97		
160,000 - and over - et plus	910	196,828	216	73	13,553	186		
150,000 - 159,000	154	23,773	154	58	8,852	153		
140,000 - 149,000	97	14,018	145	64	9,201	144		
130,000 - 139,000	172	23,060	134	95	12,666	133		
120,000 - 129,000	218	26,893	123	149	18,469	124		
110,000 - 119,000	265	30,285	114	201	22,836	114		
100,000 - 109,000	243	25,300	104	221	23,061	104		
90,000 - 99,000	169	16,026	95	230	21,493	93		
80,000 - 89,000	170	14,265	84	313	26,303	84		
70,000 - 79,000	155	11,386	73	245	18,191	74		
60,000 - 69,000	94	5,996	64	192	12,352	64		
50,000 - 59,000	52		53	122	6,672	55		
1,000 - 49,000	38	2,779 1,624	43	53	2,070	39		
			Apartments - Appar	rtements				
Total	1,873	125,428	67	318	18,463	58		
160,000 - and over - et plus	1	195	195	-	-	-		
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-			
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-			
130,000 - 139,000	-	-		-	-			
120,000 - 129,000		-		-	-			
110,000 - 119,000	-	-			-			
100,000 - 109,000		-	-					
90,000 - 99,000	158	14,500	92	-	-			
80,000 - 89,000	212	17,685	83	51	4,320	85		
70,000 - 79,000	352	26,756	76	54	3,922	73		
60,000 - 69,000		37,903	64	34	2,098	62		
00,000 - 03,000	595 1	3/.303						
50,000 - 59,000	595 324	17,886	55	26	1,500	58		

Table 15

Average Cost 1 of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen 1 des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - fin

March

Mars

Water		IVIa	13					
		tish Columbia		Territories Territoires				
Range of value								
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value		
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne		
		\$000	\$000		\$000	\$000		
		Sing	le dwellings - Logen	nents simples				
Total	1,879	224,315	119	17	1,692	100		
160,000 - and over - et plus	353	73,606	209		-			
150,000 - 159,000	90	13,795	153	1	150	150		
140,000 - 149,000	89	12,834	144	-	-			
130,000 - 139,000	103	13,757	134	5	662	132		
120,000 - 129,000	129	15,908	123	1	124	124		
110,000 - 119,000	136	15,487	114	1	115	115		
100,000 - 109,000	153	15,742	103	1	105	105		
90,000 - 99,000	181	16,956	94	1	90	90		
80,000 - 89,000	208	17,402	84	-	-	-		
70,000 - 79,000	197	14,536	74	3	230	77		
60,000 - 69,000	143	9,177	64	2	136	68		
50,000 - 59,000	76	4,206	55	1	50	50		
1,000 - 49,000	21	909	43	1	30	30		
			Apartments - Appar	rtements				
Total	1,154	70,446	61	6	306	51		
160,000 - and over - et plus			-		-	-		
150,000 - 159,000	83	12,635	152	-	-	-		
140,000 - 149,000		-	-	-	-	-		
130,000 - 139,000	12	1,600	133		-	-		
120,000 - 129,000		-	-	-	-	•		
110,000 - 119,000	6	685	114		-			
100,000 - 109,000	4	410	103	-	-	-		
90,000 - 99,000	1	96	96					
80,000 - 89,000	6	498	83		-			
70,000 - 79,000	146	11,080	76		-			
60,000 - 69,000	164	10,100	62		-	-		
50,000 - 59,000	87	4,644	53	6	306	51		
1,000 - 49,000	645	28,698	44	-	-	-		

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Tableau 16 Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992

March Mars

March		101	a13				
	Single dwellings Maisons	Mobile homes Maisons	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons	Row housing Maisons	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	unifamiliales	mobiles		doubles	en rangée		
				units - unités			
CANADA	9,140	107	55	1,038	1,681	4,887	342
Newfoundland - Terre-Neuve	29	-	-	-	-	29	5
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	16	-	6	4			1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	147	-	5	42	2	4	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	75		-	6		32	12
Québec	2,224	7	1	346	262	1,471	158
Ontario	2,737	7	14	496	1,016	1,873	86
Manitoba	235	3	7	4	6	73	
Saskatchewan	137	1	-	4	-		1
Alberta	1,644	28	-	88	22	245	5
British Columbia - Colombie- Britannique	1,879	48	20	48	373	1,154	68
Yukon	9	1	2	-		6	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	8	12	-	-	-		-
TOTAL METRO	6,043	16	10	748	1,338	3,672	233
Calgary	807	3		22		78	1
Chicoutimi-Jonquière	31		-	4		22	4
Edmonton Halifax	488 62	1		22 36	13	121	3
Hamilton	95	-	_	-	28	124	
Hull	93	-	-	50	-	11	7
Kitchener London	80	-	-	28	27	232	3 8
Montréal	80 916	1		16 145	190	740	55
Oshawa	90	2		58	126	58	
Ottawa	300	-	-	2	207	229	6
Québec Régina	371	1	-	67	21	91	37
Saint John	66 19			2	•		
Saskatoon	27	-	-				
Sherbrooke	69	-	-	-	-	96	
St. Catharines-Niagara	51	-	-	16	79	36	1
St. John's Sudbury	23 15		-	•	•	26	2
Thunder Bay	22						
Toronto	1,236	-	-	250	395	1,107	37
Trois-Rivières	63	-	-	12	-	23	
Vancouver Victoria	676	7	-	14	204	659	51
Windsor	123	1	10	2	48	19	13
Winnipeg	159			2			
					<u> </u>		

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992

March

Mars

	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row	Apartments	Conversions
	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
			thousands of	dollars - milliers	de dollars		
ANADA	1,037,684	4,700	2,693	66,417	130,126	288,653	6,966
iewfoundland - Terre-Neuve	2,542	-	-		-	934	80
rince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	1,369	-	160	220	-	-	15
lova Scotia - Nouvelle-Écosse	11,636		110	2,025	76	265	106
lew Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,454	-		275	-	800	158
luébec	202,724	242	15	23,972	20,204	72,011	3,292
ntario	392,233	498	1,340	30,390	78,109	125,428	2,446
Manitoba	20,961	85	402	276	210	3,812	
askatchewan	11,929	50	-	246	•	-	3
lberta	162,829	1,439	-	5,730	1,313	14,651	91
ritish Columbia - Colombie- Britannique	224,315	1,646	636	3,283	30,214	70,446	775
'ukon	820	25	30		- (306	
orthwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	872	715	•	-	-		-
OTAL METRO	753,413	638	368	48,605	108,558	231,279	4,110
Calgary	83,591	144		1,425	-	5,505	8
hicoutimi-Jonquière	2,717	-	•	220	-	1,139	120
dmonton	47,518	40	-	1,260	629	6,752	78
alifax	5,304	-	•	1,755		7 705	50
amilton	12,608	-	•	0.000	2,897	7,705	145
ull	9,828	•	-	3,666	2 112	670 13,135	145
itchener	7,909	-	*	1,907	2,112	13,133	178
ondon	10,413	00		997 10,750	15,799	41,827	1,037
fontréal	93,411	30	- 1	4,710	7,733	4,965	1,037
Shawa Ittawa	10,450 38,719	143		202	20,253	12,999	165
luébec	32,466	41		4,580	1,260	3,974	1,094
		71		141	.,200	-	3
egina aint John	6,010 1,620		-		_		
askatoon	2,366	-		-	-	-	
herbrooke	5,687			-	-	3,055	
t. Catharines-Niagara	5,572	-	-	1,264	3,900	2,000	18
t. John's	2,193	-		-		859	30
udbury	1,702	-	-	-		-	
hunder Bay	2,977	-	-	-	-	-	
oronto	219,832	-	-	13,399	33,042	79,495	420
rois-Rivières	4,884	-		840		790	
ancouver	107,742	215		1,142	16,654	45,205	162
ictoria	13,097	25	368	220	4,279	1,204	482
/indsor	10,437	-	-	127			20
/innipeg	14,360						-

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992, 1991

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992, 1991

March

Mars

			1992			1991
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements 1 Améliorations 1	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
		th	nousands of dollars	- milliers de dollars		
CANADA	3,370	10,662	108,761	122,793	270,189	229,697
Newfoundland - Terre-Neuve	7	44	414	465	1,347	1,753
Prince Edward Island - île-du-Prince- Édouard	-	29	898	927	1,096	1,188
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8	471	3,345	3,824	8,652	9,073
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	90	1,278	1,368	2,688	2,083
Québec	942	1,710	32,706	35,358	76,533	59,215
Ontario	1,655	2,829	41,503	45,987	102,050	93,491
Manitoba	39	224	1,616	1,879	4,240	7,362
Saskatchewan	-	139	915	1,054	2,157	2,440
Alberta	57	2,272	5,878	8,207	18,965	15,899
British Columbia - Colombie-Britannique	662	2,798	20,012	23,472	51,688	36,626
Yukon	-	36	183	219	661	477
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	20	13	33	112	90
TOTAL METRO	2,220	5,085	67,614	74,919	170,478	151,801
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay Toronto Trois-Rivières Vancouver Victoria Windsor Winnipeg	16 11 31 305 25 68 48 509 54 24 100 61 103 492 306 14 43	1,110 46 405 60 125 40 45 112 338 57 33 314 56 17 14 44 263 31 74 37 317 317 317 317 317 317 317 317 317	2,049 853 1,847 762 3,063 1,103 808 1,458 13,089 330 2,068 3,876 239 294 688 1,700 222 422 406 17,122 53 7,826 4,045 1,403 1,122	3,175 910 2,283 822 3,493 1,168 921 1,618 13,936 441 2,125 4,290 292 256 308 813 2,066 253 506 443 17,931 614 8,869 4,348 1,784 1,784	7,828 1,397 5,768 2,135 6,756 2,456 4,418 3,147 32,528 969 6,477 9,319 697 715 626 1,774 4,093 935 1,470 910 37,192 1,295 22,715 8,024 4,058 2,776	6,389 1,379 5,821 3,286 5,349 2,047 2,607 3,931 26,238 2,724 7,704 6,764 687 612 1,276 2,365 2,920 919 676 780 33,767 1,297 18,018 5,095 3,692 5,458

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992

Table 19
Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992

March

Mars

March				/lars					
Range of value	Indust Indust		Comme	rcial	Institution government Institution gouverner	ental nel et	Total		
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
CANADA	1,120	144,012	4,642	415,218	776	255,490	6,538	814,720	
\$10,000 and over - et plus	1	30,000	3	74,025	6	95,532	10	199,557	
5,000 - 9,999	4	23,054	5	36,969	8	48,503	17	108,526	
3,000 - 4,999	4	15,700	6	20,445	2	9,593	12	45,738	
1,000 - 2,999	11 24	20,563	49 74	80,910 49,665	27 27	41,709 19,013	125	143,182 83,343	
500 - 999 250 - 499	25	14,665 8,140	139	46,843	38	13,416	202	68,399	
1 - 249	1,051	31,890	4,366	106,361	668	27,724	6,085	165,975	
243	1,001	01,000	4,000	100,001			0,000	. 00,0,0	
Newfoundland - Terre-Neuve	1	10	99	3,487	9	1,265	109	4,762	
\$10,000 and over - et plus	-	-	_	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-		
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,000 - 2,999	-	-			-			-	
500 - 999	-	-	1	934	2	1,100	3	2,034	
250 - 499	1	-	1	400	7	165	105	400 2,328	
1 - 249	'	10	97	2,153	1	103	105	2,320	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-				0.447			23	2,147	
Édouard	-		23	2,147			23	2,177	
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,000 - 2,999	-	-			-	-		-	
500 - 999	-	-	1	820	-	-	1	820	
250 - 499	-		2	619 708	-	-	20	619 708	
1 - 249	*		20	708			20	700	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19	3,307	136	6,344	16	1,943	171	11,594	
\$10,000 and over - et plus				-	-	-	-		
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,000 - 2,999	1	1,700	1	1,100	1	1,157	3	3,957	
500 - 999	1	792	-	-			1	792	
250 - 499	-	-	4	1,396	1	290	5	1,686	
1 - 249	17	815	131	3,848	14	496	162	5,159	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3	353	72	2,787	13	977	88	4,117	
¢10,000 and an a			-			_	-		
\$10,000 and over - et plus									
5,000 - 9,999	-			-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999		-		-				-	
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	-	-	- 1	700	•	-	1	700	
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999	-	300	1 2	700 750 1,337	- 1	374 603	1 4 83	700 1,424 1,993	

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Continued

Table 19 Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

March

March				- 11	1013					
Range of value Catégorie de valeur		Industri		Comme	rcial	Institution governm Institution gouverner	ental nnel et	Total		
	categorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
		Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
			val	ue in thousan	ds of dollars -	valeur en milli	ers de dollars			
Québec		173	19,165	1,163	77,326	108	50,731	1,444	147,222	
	and over - et plus	-	-	-	-	1	10,000	1	10,000	
	- 9,999			1	8,000	3	18,300	4	26,300	
	- 4,999	1	4,900	3	9,500			4	14,400	
	- 2,999	2	4,344	6	11,310	4	6,038	12	21,692	
500 250		6	3,740 830	19 30	12,190 10,163	10	7,642 3,697	35 44	23,572 14,690	
1		161	5,351	1,104	26,163	79	-5,054	1,344	36,568	
Ontario		609	43,106	1,643	142,217	309	71,927	2,561	257,250	
610.000	and over at also				10.700		21 100		E0 900	
	and over - et plus - 9,999	1	5,777	1	19,700 5,098	2	31,100 5,960	3	50,800	
	- 4,999	1	3,700	1	3,005	'	5,960	2	6,705	
	- 2,999	4	6,404	30	49,220	10	15,857	44	71,481	
500		10	6,256	28	19,205	3	1,690	41	27,151	
250		14	4,466	37	13,038	15	5,673	66	23,177	
1		579	16,503	1,545	32,951	278	11,647	2,402	61,101	
Manitoba		14	503	106	5,258	39	2,632	159	8,393	
\$10,000	and over - et plus	-	-		-		-			
	- 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,000	- 4,999		-	-	-	-		-	-	
1,000	- 2,999		-	-		-	-		-	
500		-	-	1	565	1	758	2	1,323	
250	- 499	-		5	1,580	1	300	6	1,880	
1	- 249	.14	503	100	3,113	37	1,574	151	5,190	
Saskatche	wan	18	4,163	81	7,291	21	2,724	120	14,178	
\$10,000	and over - et plus									
	- 9,999	-	-	-					-	
	- 4,999	1	3,100	-	-	-	-	1	3,100	
	- 2,999			1	1,964	1	1,030	2	2,994	
500	- 999	-		2	1,592	1	800	3	2,392	
250	- 499	1	499	4	1,290	1	350	6	2,139	
1	- 249	16	564	74	2,445	18	544	108	3,553	
Alberta		58	55,778	409	85,515	79	71,905	546	213,198	
\$10,000	and over - et plus	1	30,000	1	40,970	2	42,632	4	113,602	
5,000	- 9,999	2	12,027	1	8,174	1	6,111	4	26,312	
	- 4,999	1	4,000	1	4,740	1	4,720	3	13,460	
	- 2,999	2	5,115	4	8,070	6	10,761	12	23,946	
500		2	1,215	4	2,549	5	3,530	11	7,294	
250		5	1,645	25	8,217	5	1,554	35	11,416	
1	- 249	45	1,776	373	12,795	59	2,597	477	17,168	

Mars

Table 19 Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Concluded

Table 19 Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - fin

March

Yukon

250

1

250 -

1 -

\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 -

4,999 1,000 - 2,999 500 -

999

499

249

Mars Institutional and Industrial governmental Range of value Commercial Total Industriel Institutionnel et gouvernemental Catégorie de valeur **Permits** Value Permits Value Permits Value Permits Value Permis Valeur Permis Valeur Permis Valeur Permis Valeur value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars British Columbia - Colombie-Britannique 223 17,342 902 81,642 173 50,302 1,298 149,286 \$10,000 and over - et plus 13,355 11,800 2 25,155 5,000 - 9,999 15,697 2 1 5.250 3 18,132 6 39,079 3,000 - 4,999 3,200 4,873 2 8,073 1,000 - 2,999 2 9,246 5 3.000 7 6.866 14 19,112 500 -999 5 2,662 16 10,260 5 3,493 26 16,415 250 -499 400 29 9,390 3 1 1.78 33 10,968 249 214 6,030 846 20,494 155 3,960 1,215 30,484 285 2 990 8 934 2,209 2 12 \$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999 3,000 - 4,999 1,000 - 2,999 1 1 850 500 -999 850 499 1 8 11 1,359 249 2 285 140 934 Northwest Territories - Territoires 1 150 7 364 du Nord-Ouest 6 214

6

214

7

364

150

Table 20 Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1992

Tableau 20 Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1992

March					1	Mars							
Type of building		Nfld.	P.E.I.	N.S.		6.4	0.4.1.1	Mani-	Cask	Alta	B.C.	Yukon	N.W.T.
Genre de bâtiment	Canada	TN.	î.PÉ.	NÉ.	N.B.	Québec	Ontario	toba	Sask.	Alb.	СВ.	Yukon	T. NO.
					thou	isands of do	llars - en m	illiers de	dollars				
Non-residential - Total - Non résidentiel	814,720	4,762	2,147	11,594	4,117	147,222	257,250	8,393	14,178	213,198	149,286	2,209	364
Industrial - Industriel	144,012	10	-	3,307	353	19,165	43,106	503	4,163	55,778	17,342	285	
Factories, plants - Usines, fabriques	65,126	-	-	2,492	300	8,970	18,300	-	3,100	21,052	10,912	-	
Utilities, transpor- tation - Services, transports	8,202	-		~	-	-	7,003	•	499	300	400	-	•
Mining, agriculture - Mines, agriculture	38,794	-	-	-	-	4,844	1,300	-	-	32,650	-	-	-
Small industrial projects industriels mineurs 1	31,890	10	-	815	53	5,351	16,503	503	564	1,776	6,030	285	-
Commercial	415,218	3,487	2,147	6,344	2,787	77,326	142,217	5,258	7,291	85,515	81,642	990	214
Trade and services - Commerces et services	64,626	1,334	619	430	1,450	24,127	22,624	555	260	6,670	6,557	-	•
Warehouse - Entrepôts	29,489	-	-	290	-	4,520	4,430	400	1,964	1,875	16,010	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,460	-	-	-	-	500	1,235	275	-	-	450		-
Office Buildings - Édifices à bureaux	127,113	-	820	1,375	-	12,494	69,027	565	2,022	14,800	26,010	-	
Recreation - Loisirs	32,564	-	-	-	-	4,862	11,350	-	600	6,852	8,900	-	
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	52,255	-	-	401	-	4,660	250	350	-	42,523	3,221	850	-
Laboratories - Laboratoires	350	-	-	-	•	-	350	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects - Projets commerciaux mineurs -	106,361	2,153	708	3,848	1,337	26,163	32,951	3,113	2,445	12,795	20,494	140	214
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	255,490	1,265	-	1,943	977	50,731	71,927	2,632	2,724	71,905	50,302	934	150
Education, schools - Éducation, écoles	143,778	-	-	-	-	36,045	38,077		-	51,807	17,849	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	35,990	600	-	-	374	4,304	1,803	300	800	14,037	13,772		-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	24,872	500	-	1,157	-	5,013	4,754	758	-	-	12,690		
Religion, churches - Religion, églises	17,968	-		290	-	315	11,996		350	3,464	1,553	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	5,158	-		-	-		3,650	-	1,030	-	478	-	-
Small institutional projects - Projets institutionnels mineurs -	27,724	165	-	496	603	5,054	11,647	1,574	544	2,597	3,960	934	150

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available. Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1992

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1992

March

Mars

March		ľ	viais			
	New constr	ruction	Improve	ments ¹		
	Construction	n neuve	Amélior	ations ¹	To1	tal
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,249	468,063	5,289	346,657	6,538	814,720
Industrial - Industriel	339	107,792	781	36,220	1,120	144,012
Factories, plants - Usines, fabriques	35	52,040	18	13,086	53	65,126
Utilities, transportation - Services, transports	4	4,600	5	3,602	9	8,202
Mining, agriculture - Mines, agriculture	7	38,794			7	38,794
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	293	12,358	758	19,532	1,051	31,890
Commercial	754	203,486	3,888	211,732	4,642	415,218
Trade and services - Commerces et services	40	34,491	24	30,135	64	64,626
Warehouses - Entrepôts	27	26,429	6	3,060	33	29,489
Service stations - Postes d'essence	5	2,145	1	315	6	2,460
Office buildings - Édifices à bureaux	55	88,102	68	39,011	123	127,113
Recreation - Loisirs	17	27,857	10	4,707	27	32,564
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	11	5,065	11	47,190	22	52,255
Laboratories - Laboratoires	-		1	350	1	350
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	599	19,397	3,767	86,964	4,366	106,361
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	156	156,785	620	98,705	776	255,490
Education, schools - Éducation, écoles	12	97,677	30	46,101	42	143,778
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	21,975	20	14,015	24	35,990
Welfare, homes - Bien-être, foyers	12	20,813	6	4,059	18.	24,872
Religion, churches - Religion, églises	9	7,602	7	10,366	16	17,968
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	5	3,274	3	1,884	8	5,158
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	114	5,444	554	22,280	668	27,724

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.



PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	raye		
			Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C. I as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000
 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports
 Late reports for the month preceding the reference
 period are incorporated into the survey results on a
 continuing basis. However, reports received after the
 two-month deadline following the reference month are
 introduced only at the end of the year. As a result, the
 data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
 Les rapports tardifs se rapportant au moix précédant la période
 de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une
 base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de
 deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à
 la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze
 derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS1

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD1

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ceterritoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,



Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

62-555

02 000	raining Experientare in Carraga,
	1986, occasional, bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1989, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment,
	1990, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and
	Other Characteristics, 1990, annual,
	bilingual.

Family Expenditure in Canada

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987
Shelter Cost Survey data with Household
Income Facilities and Equipment data is
available. Copies of each tape and associated
documentation are priced at \$1,000. This tape
is available from the Income and Housing
Surveys Section, Household Surveys Division,
Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or
951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 1986, hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1989, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1990, annuel, bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1990, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



1

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

If necessary, please update above information - Si nécess	saire, veuillez mettr	e à jour les renseignements ci-dessus
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante		7 Contact name — Nom du contact
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'II y a lieu)		8 Contact Title — Titre du contact
4 Address — Adresse		9 Language of Preference — Langue de prétérence
5 City — Ville 6	Postal — Code Code postal	10 Telephone Number — Numéro de téléphone
GENERAL INFORMATION		RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
The collection of this information is authorized by the Statis Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.		collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, s révisées du Canada, 1985, chapitre S19.
The purpose of the survey is mainly twofold. First, the resul Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-ronstruction activity at vanous geographical levels. Secondly, to identify new housing projects for enumeration in the Housi and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conco-operation with CMHC. Results of this survey are published monthly in Building Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual S Catalogue 64-203. PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this gavailable from our STC regional representative.	esidential per it serves do ing Starts De d Housing de ducted in rés de permits raix Summary, Les E WHEN guide are VE	inquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats mettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le maine de la construction tant au niveau municipal que provincial. uxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction identielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En son de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en opération avec la SCHL. Is résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue. UILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE UR COMPLÈTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires it disponibles auprès du représentant régional de SC.
1 COVERAGE PROFILE UPDATE	Sor	MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE
Is the geographical coverage of this monthly report differ that of your last report due to a change in boundaries, level of tration, etc.	adminis- diff	ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est érente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de ntières, du niveau d'administration, etc.
1 [Yes Oui 2	No /
2 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE	13 ST	OCK REQUIREMENTS - BESOINS DE FOURNITURES
Please use a separate form for each month being reported. Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.	required, plea	turn envelopes are SI vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer: s — Formulaires
YEAR ANNÉE	2 STC	Return Envelopes Enveloppes de retour SC
	3 CMH	C Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL
MONTH MOIS	14	NIL REPORT — RAPPORT NUL
	If no permits w	ere issued during the SI aucun permis n'a été émis durant le
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR	monun, simply	check the box below: mols, cochez simplement la case ci-dessous: NO PERMITS
Since an	9	' AUCUN PERMIS tatistics Canada Use — Usage Statistique Canada
Signature:	M/P T	Fol-up/
Date:		Status/Etat Sulvi Int i.D./ld. de l'int.
4600-151: 1991-02-13 STC STC-480-60049 SQC:SCT-480-60049		

	= No	ne No de ligne		10	02	03	0.4		90	90	07	08	60	01
100	Building Area Aire du	bâtiment Check one: Cochez:	2 M²											
Page	9 Dwelling Units	Created Creees	Supprimees											
	8	Value of Construction Valeur des travaux		000.	000		000	000.	000		000	000.	000	000
	7	Type de travaux												
	9	Type of batiment												
	Construction Location	Site des travaux												
DE CONSTRUCTION MAJEURS	. Name and Address of Builder	Nom et adresse du constructeur												
SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS	Name and Address of Owner	Nom et adresse du propriètaire												
SECTION A: MAJO	Permit No	Numero de permis	01		00	03	04	0.5		90	20	08	60	10

=	12	13	14	15	16	17	18	61	20	96	66
000:	000°	000'	000'	000'	000'	000	000	000.	000	000'	000:
) H	4 2
										TOTALS FOR THIS PAGE TOTAUX DE CETTE PAGE	(If last page) TOTALS FOR SECTION A (Sur la demière page) TOTAUX DE LA SECTION A
		·			-					86	66
=	12	13	14	15	16	17	18	61	50		

	it less than \$50.00 à moins de \$50.00			No. de ligne	Value of Perr Valeur des pe			o. of Permits
New garages and carports	Single dwelling Logements sim			01		.000		
Garages et abris d'auto neufs	Multiple dwellin Logements mul			02		.000		
New inground swimming pools	Single dwelling: Logements sim			03	.000			
Piscines creusées neuves	Multiple dwellin Logements mul			04	.000			
Other improvements	Single dwellings Logements simp			05	.000			
Autres améliorations	Multiple dwelling Logements mult			06		.000		
	TALS FOR THIS TAUX DE CETTE			07		.000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDENT	IAL PROJECTS -	- PROJE	TS NON RÉSIL	DENTIELS MI	NEURS			
Permits valued at Permis évalués à				Line No. No. de ligne	Value of Perm Valeur des per			of Permits
Industrial	New construction Construction ne			08		.000		
	Additions and re Additions et réne		;	09	.000			
Commercial	New construction Construction net			10		.000		
Sommercial	Additions and re Additions et rénd			11		.000		
nstitutional and Governmental	New construction Construction neu			12				
nstitutionnel et gouvernemental	Additions and re Additions et réno			13	.000			
	ALS FOR THIS S		-	14		.000		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLIT	IONS — DÉMOLI	TIONS R	ÉSIDENTIELLE	s				
Type of dwelling Type de logement		None Aucune (~)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Range		Apartment
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	-	1						-
CONFIDENTIALIT	ry				CONFIDENTIALI	TÉ		
Statistics Canada is prohibited by law from which would divulge information obtained to any identifiable business, without that business. The data reported will be used for statistical purposes and publish The confidentiality provisions of the Statistical purposes and publish the confidentiality provisions of the Statistical purposes and publish the confidentiality provisions of the Statistical purposes and publish the confidentiality provisions of the Statistical purposes.	from this survey the previous written of treated in strict contend in aggregate fatistics. Act are no	nat relates consent of infidence, form only, t affected	lies au d entrepris préalable exclusive sous forn traitent d	ours de cette e sans que ce Les données ement à des fin ne agrégée. L le la confiden	que Canada de pub e enquête qui peri elle-ci en ait donné s déclarées resteroi ns statistiques et se es dispositions de tialité ne sont mod nformation ou touti	mettraien l'autoris nt confide eront pub la Loi sur lifiées d'a	t d'ide ation p entielle liées u la sta	entifier une par écrit au es, serviront iniquement itistique qui
CORRESPONDEN	CE				CORRESPONDA	NCE		
If you require assistance in the completic questions regarding the survey, please Statistics Canada Regional Office.			questions	ayant trait à i	ride pour remplir le i l'enquête, veuillez t tistique Canada le	éléphone	r (à fra	
Newfoundland and Labrador					et le Labrador			
		1-90		Les Maritime	5			
Maritimes Quebec				Québec				
Maritimes Quebec Eastern and Northern Ontario		1-51- 1-70	5-753-4888	L'est et le no	ord de l'Ontario			
Maritimes Quebec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario		1-514 1-70 1-416	5-753-4888 5-973-6598	L'est et le no Le sud et l'or	uest de l'Ontario	tchewan		
Maritimes Quebec Eastern and Northern Ontario	orthwest	1-51- 1-70- 1-416 1-20-	5-753-4888 5-973-6598 4-983-4022 3-495-4627	L'est et le no Le sud et l'or Manitoba et l	uest de l'Ontario e sud de la Saska ord de la Saskatchi		es Te	rritoires

PICK A TOPIC... ANY TOPIC

The 1992 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most

is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and omic environment. No

economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the gright direction.

From the most popular topics of the day — like employment, income, trade, and education — to specific research studies — like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas — you'll find it all here. We've even included a selection of key statistics from recent publications.

... the 1992 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

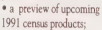
The Catalogue puts all this information at your fingertips.
With the expanded index, you can search by subject, author or title — even periodical articles are indexed.



And for 1992, a separate index has been added for all our electronic products.

The Catalogue has everything you need to access all Statistics Canada's products:

• descriptions of over 80 new titles, plus succinct abstracts of the over 800 titles and 11 map series already produced;



- easy ordering information to avoid delays;
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance and on-line searches;
- tabs to each section so you can immediately flip to the information you need.

...time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today — you'll be lost without it.

CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL

Canada 1992 est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres sur le monde, en constante évolution, du commerce, du milieu social et de l'économie. Peu importe ce que vous voulez savoir, il vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires
— comme l'emploi, le revenu, le
commerce et l'éducation, à des
études de recherche particulières,
comme les
produits minéraux
expédiés des ports
canadiens et la
victimisation dans les
régions urbaines —
vous trouverez tout
dans ce document.

Nous avons même inclus une sélection des plus importantes statistiques provenant des plus récentes publications.

...le Catalogue de Statistique Canada 1992 vous aidera à vous orienter...

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main.

L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre — les articles de périodiques sont même indexés. Et pour 1992, on a ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le Catalogue a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique
Canada:

de plus de 80 nouveaux titres et courts résumés des 800 titres et plus et des 11 séries de cartes déià disponibles:

descriptions

• premier aperçu des futurs produits du recensement de 1991;

- renseignements clairs pour passer les commandes afin d'éviter les délais;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;
- systèmes d'onglets pour chaque section sur la couverture arrière pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui vous ne pourrez plus vous passer de lui.

1992 STATISTICS CANADA CATALOGUE



Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



CATALOGUE DE STATISTIQUE CANADA 1992

présente publication).

Seulement 13,95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le no de catalogue : 11-204F. Écrivez à : Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans frais : 1-800-267-6677 Ou contactez le bureau de Statisique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la

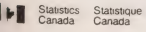


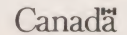


ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO:	FAX TO: (613) 951-1584	ME	THOD OF PA	\/A65A15							
Publication Sales Statistics Canada	This fax will be treated as an	-									
Ottawa, Ontario, K1A 0T6	original order. Please do not		Purchase Orde		(please	enclose)					
(Please print)		Payment enclosed \$									
Company		Bill me later (max. \$500)									
Department		Charge to my: MasterCard VISA									
Attention			Account Numb	er [1 1 1						
Address			Expiry Date			_					
City	Province										
Postal Code	Tel.		t Reference Nu								
		-			ual Subsci						
Catalogue	Title		Required	Of	Book Pri	ce	0.				
Number			Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$			
					SU	BTOTAL					
anadian customers add 7% Go	ods and Services Tax.					07 (70)					
					G	ST (7%)					
lease note that discounts are ap light include special shipping and	plied to the price of the publication and not handling charges and the GST.	to the t	otal amount wh	lich	GRA	ND TOTAL	-				
heque or money order should be lients from the United States an	e made payable to the Receiver General fo d other countries pay total amount in US fu	r Canad	da/Publications. wn on a US ba	Canadiar ink.	n clients p	ay in Cana	dian fu	nds.			
or faster service	1-800-267-6677		1	٧	ISA and	MasterCar Account		PF 03681 1991-01			
Presion françaises de en ben de el	ommando disponiblo sur damando										





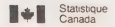
~~

BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À: Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Entreprise Service À l'attention de Adresse Ville Code postal TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951 Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation Province TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951 Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation Province Tél.			ent lieu de e. Veuillez ne firmation	MODALITÉS DE PAIEMENT Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.) Paiement inclus Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$) Portez à mon compte: MasterCard VISA Nº de compte Date d'expiration Signature Numéro de référence du client						
Numéro au catalogue		Titre			Édition demandée		nement a de la pub États- Unis \$ US	1	Qtė	Tota \$
Les clients ca	nadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur le	es produits et services.					TOTAL TPS (7 %)		
pouvant inclu	re des frais de port	et de manutention être fait à l'ordre d	ix des publications et no particuliers et la TPS. lu Receveur général du total en dollars US tirés	Canad	a - Publicatio	ins. Les cli		AL GÉNÉR		llars
Pour un ser rapide, com	vice plus		1-800-267-667				Con	nptes VISA MasterC		PF 03681 1991-0

This order coupon is available in English upon request



Statistics Canada Canad



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), **The Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- health and personal care
- food
- recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic
- housing
- beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to **The Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier ?

l'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry**Price Indexes. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$182 in Canada, US\$218 in the United States and US\$255 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies ?

eaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie.** Abonnezvous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous!

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 182 \$ au Canada, 218 \$ US aux États-Unis et 255 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

Catalogue 64-001

April 1992

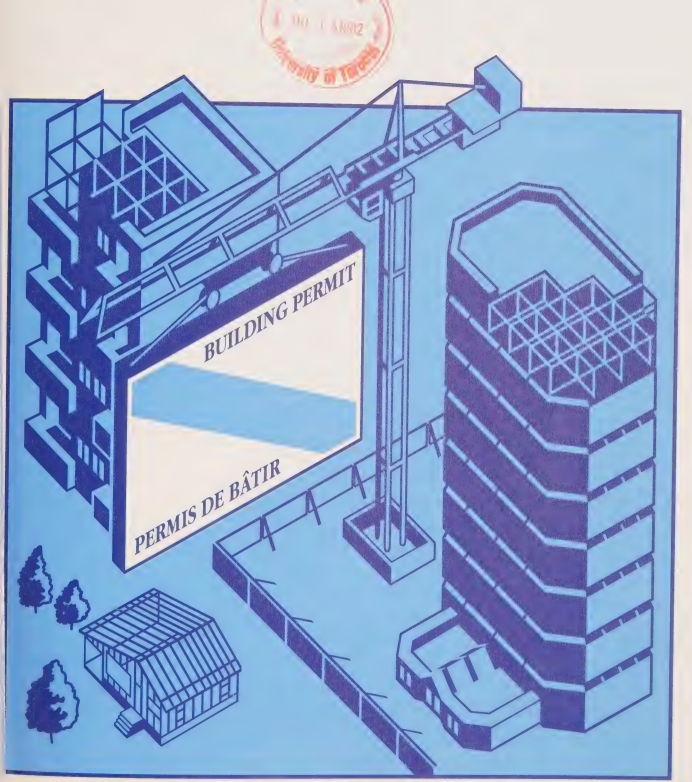
Building Permits

Catalogue 64-001

Permis de bâtir

Tub!im

Avril 1992





Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	

How to Order Publications

(area served by

NorthwesTel Inc.)

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6. 1(613)951-7277

Call collect 403-495-3028

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Tamitaines du Nard Ougat	

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6. 1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

Building permits

April 1992

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Avril 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry, Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

July 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue,

\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,

US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,

US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 36, No. 4

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 076.

Juillet 1992

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire,

221 \$ par année

États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire,

265 \$ US par année

Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire.

309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 36, nº 4

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- L. Marmen, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- P. Gratton, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- L. Marmen, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- P. Gratton, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R. BOR C C.A.	 Agglomération de recensement Borough City/Cité Census Agglomeration 		Municipal DistrictNorthern HamletNorthern VillageNorthWest Territories	SD SET SRD	Sans désignationSettlementSubdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P PAR	- Paroisse - Parish	SUN	 Subdivision of Regional District
CM C.M.A.	- County (Municipality) - Census Metropolitan Area	PD PDR	Planning DistrictPlanning District Remainder	SV T	- Summer Village - Town
COM	- Community - County Remainder	RCR R.M.R.	Rural County RemainderRégion métropolitaine de	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
CT CU DM	- Canton - Cantons-Unis	RDR	recensement - Regional District Remainder	TP UCR	- Township - Urban County
HAM ID	District (Municipality)HamletImprovement District	RM RV SA	- Rural Municipality - Resort Village - Special Area	UNO	Remainder - Unorganized/ Non organisé
LGD LOT	- Local Government District - Lot and Royalty	SCM	- Subdivision of County Municipality	V VL VN	VilleVillageVillage Nordique

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further nformation, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa (1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

AVIS IMPORTANT

Statistics Canada is aware that changes in boundaries, status or names of geographical entities have occurred in 1991. However, due to the 1991 Census, these changes, normally obtained from our Geography Division will not be available until mid 1992. Hence, geographical updates to tabulations in the monthly publication cannot be implemented this year. In order to maintain consistency and continuity in the monthly published data, all changes will be applied in January 1993.

Statistique Canada est au courant que des changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques ont eu lieu en 1991. Toutefois, suite au recensement de 1991, les changements obtenus de notre division de géographie ne seront disponibles qu'au milieu de 1992. Par conséquent, aucun changement géographique sera apporté aux tableaux de la publication mensuelle cette année. Afin de maintenir la continuité et l'uniformité de nos séries, nous ne pourrons apporter les corrections avant le mois de janvier 1993.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART 1 - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83



PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts 1 Value of building possits in the		Graphiques	10
Value of building permits issued in Canada (SA)	10	1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11	2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11	 Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D) 	11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
 Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) 	13 13	 Valeur totale des permis de bâtir (D) Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) 	13 13
3. Residential value of building permits (SA)4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14 14
5. Cumulative value of building permits (Raw)6. Cumulative number of dwelling units	15	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)6. Nombre cumulatif d'unités de logement	15
authorized (Raw) 7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at	15	autorisées (brut)7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et	15
monthly rate	16	régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
 8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100) 	18	 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 	18

,		

Faits saillants

Building Permits

April 1992 (Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada declined to \$2,015 million in April, down 14.6% from \$2,358 million in March.
- The residential and non-residential construction sectors were both responsible for this decline.
 The value of building permits declined 13.2% in the residential sector to \$1,289 million and 16.8% in the non-residential sector to \$726 million.
- The Atlantic (+28.2%) and Quebec (+6.0%) regions reported the only increases in the total value of building permits in April.

Permis de bâtir

Avril 1992 (Données désaisonnalisées)

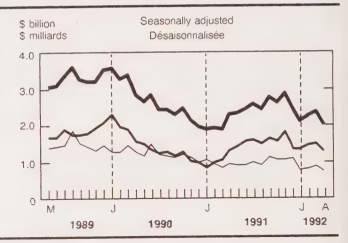
- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada s'est établie à \$2,015 millions en avril, ce qui représente une diminution de 14.6% par rapport aux \$2,358 millions du mois de mars.
- Les secteurs résidentiel et non résidentiel sont tous deux responsables de cette baisse. La valeur des permis de bâtir a diminué de 13.2% dans le secteur résidentiel pour se situer à \$1,289 millions et de 16.8% dans le secteur non résidentiel pour se fixer à \$726 millions.
- Les régions de l'Atlantique (+28.2%) et du Québec (+6.0%) ont rapporté les seules augmentations de la valeur totale des permis de bâtir en avril.

Chart 1 Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada



Note: Revised data for March, preliminary data for April. Nota: Données révisées pour mars, données préliminaires pour avril.



April 1992

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

The preliminary value of building permits issued in Canada declined to \$2,015 million in April, down 14.6% from \$2,358 million in March. This represented the second largest decrease since May 1983 and was mostly attributable to the Prairies (-29.0%) and Ontario (-25.1%). The residential and non-residential construction sectors were both responsible for the decline in April (see Chart 1).

Residential Sector

- After three months of increase, the preliminary value of residential building permits fell by 13.2% to \$1,289 million in April, down from \$1,486 million in March (see Chart 1).
- Decreases were recorded in both sectors of residential construction in April. The value of building permits was down 21.2% in the multifamily dwelling sector to \$374 million and 9.5% in the single-family dwelling sector to \$915 million.
- The Atlantic (+21.9%) and Quebec (+12.1%) regions reported the only increases in the value of residential building permits in April. The largest decline, recorded in Ontario (-26.2%), was attributable to both multiple-dwellings (-38.3%) and single-dwellings (-18.9%).
- The preliminary total number of dwelling units authorized in April was reduced by 14.3% to 153,000 units at an annual rate. The number of units declined in both multiple-dwellings (-18.3% to 70,000 units) and single-dwellings (-10.6% to 83,000 units) (see Chart 2).

Avril 1992

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada s'est établie à \$2,015 millions en avril, ce qui représente une diminution de 14.6% par rapport aux \$2,358 millions du mois de mars. Cette diminution, principalement attribuable aux régions des Prairies (-29.0%) et de l'Ontario (-25.1%), est la deuxième en importance depuis le mois de mai 1983. Les secteurs résidentiel et non résidentiel sont tous deux responsables de cette baisse (graphique 1).

Secteur résidentiel

- Après trois mois d'augmentation, la valeur préliminaire des permis résidentiels a diminué de 13.2% en avril pour se situer à \$1,289 millions, comparativement à \$1,486 millions en mars (graphique 1).
- Des baisses ont été enregistrées dans les deux secteurs de la construction résidentielle en avril. La valeur des permis de bâtir a chuté de 21.2% dans le secteur du logement multifamilial pour se fixer à \$374 millions et de 9.5% dans le secteur du logement unifamilial pour s'établir à \$915 millions.
- Les régions de l'Atlantique (+21.9%) et du Québec (+12.1%) ont rapporté les seules augmentations de la valeur des permis résidentiels en avril. La plus importante diminution, enregistrée en Ontario (-26.2%), était attribuable aux deux types de logement, soit multiples (-38.3%) et simples (-18.9%).
- Le nombre préliminaire de logements autorisés en avril a diminué de 14.3% pour se situer à 153,000 unités à un taux annuel. Le nombre d'unités était à la baisse dans les secteurs du logement multifamilial (-18.3% pour se fixer à 70,000 unités) et unifamilial (-10.6% pour s'établir à 83,000 unités) (graphique 2).

Chart 2 Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

- Total

Single-family housing Logement unifamilial

Multi-family housing Logement multifamilial

Note: Revised data for March, preliminary data for April. Nota: Données révisées pour mars, données préliminaires pour avril.

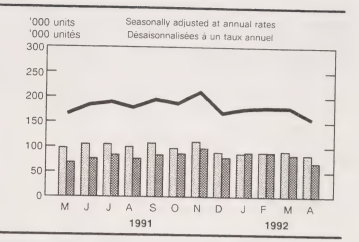


Chart 3 Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

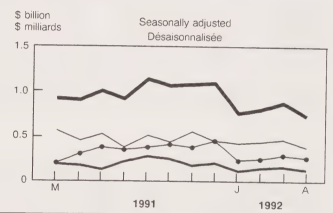
Total non-residential
Total non résidentiel

- Commercial

Industrial – Industriel

• Institutional - Institutionnel

Note: Revised data for March, preliminary data for April. Nota: Données révisées pour mars, données préliminaires pour avril



Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits for April decreased to \$726 million, its lowest level since January 1986, a 16.8% drop from \$872 million in March (see Chart 1).
- As opposed to the last two months, all three components of the non-residential sector reported declines in the value of building permits. The value of industrial projects dropped 20.7% to \$113 million, commercial projects were down 18.5% to \$366 million and institutional projects fell 12.3% to \$247 million (see Chart 3).

The Atlantic region (+38.6%) and British Columbia (+9.7%) reported the only increases in the value of non-residential building permits in April. The largest decline occurred in the Prairies (-45.2%) followed by Ontario (-22.8%).

Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels s'est établie à son plus bas niveau depuis janvier 1986 se fixant à \$726 millions en avril, une diminution de 16.8% par rapport aux \$872 millions de mars (graphique 1).
- Contrairement à la tendance des deux derniers mois, les trois composantes du secteur non résidentiel ont rapporté des baisses de la valeur des permis de bâtir. La valeur des permis a ainsi chuté de 20.7% dans le secteur industriel (\$113 millions), de 18.5% dans le secteur commercial (\$366 millions) et de 12.3% dans le secteur institutionnel (\$247 millions) (graphique 3).
- Les régions de l'Atlantique (+38.6%) et de la Colombie-Britannique (+9.7%) ont été les seules à rapporter des hausses de la valeur des permis non résidentiels en avril.
 La région des Prairies (-45.2%) a enregistré la plus importante diminution, suivie de l'Ontario (-22.8%).

TENDANCE À COURT TERME

Chart 4 Graphique 4 Building Permits Indices Indices des permis de bâtir





This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

2 La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

February 1992¹

- The short-term trend (excluding engineering projects) fell to 102.9 in February, down 2.3% from 105.3 in January. After reaching its highest level of 1991 with 112.3 in September 1991, the shortterm trend has been declining ever since (see Chart 4).
- The short-term trend was down in both nonresidential (-3.3% to 89.5) and residential (-1.6% to 112.8) sectors in February.

- La tendance à court terme (à l'exception des projets d'ingénierie) s'est fixée à 102.9 en février, ce qui représente une baisse de 2.3% par rapport au niveau de 105.3 du mois de janvier. Après avoir atteint son niveau le plus élevé de 1991 avec 112.3 en septembre 1991, la tendance à court terme a constamment diminué par la suite (Graphique 4).
- La tendance à court terme du mois de février était à la baisse dans les deux secteurs de la construction, soit non résidentiel (-3.3% pour un niveau de 89.5) et résidentiel (-1.6% pour un niveau de 112.8).

Février 1992¹

For further details on this methodology see the Index of Building Construction section in part III of the Publication.

Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section Indices de la construction à la partie III de la publication.

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

				mensuel)				
	1992	1992						
	Aprilp	March	Avril - Mars -14.6 28.2 6.0 -25.1 -29.0	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.
	Avril ^p	Mars ^r	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en nour	Pentage	
	milliers de	e dollars						
CANADA	2,014,564	2,358,020	-14.6	5.0	6.3	-12.8	-15.9	9.:
Atlantic - Atlantique	100,466	78,379	28.2	-3.3	-26.0	-4.2	-0.7	-16.
Québec	417,967	394,140	6.0	-6.7	-15.5	-13.3	-14.7	31.9
Ontario	747,282	997,187	-25.1	8.9	18.5	-17.2	-30.7	21.4
Prairies	280,526	395,351	-29.0	2.2	51.7	-16.0	-0.3	-9.8
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	468,323	492,963	-5.0	12.2	-7.6	-3.8	13.0	-18.6

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	April - March	March - Feb.	Fab. In-			
	April ^p	March ^r		IVIAICH - FED.	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.
	Avril ^p	Mars ^r	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	ariation en pour	centage	
	milliers de	e dollars						
CANADA	725,547	872,411	-16.8	9.1	6.5	-31.1	1.7	1.6
Atlantic - Atlantique	40,625	29,307	38.6	19.1	-29.6	-25.2	-2.2	-33.4
Québec	125,301	133,145	-5.9	-15.5	-33.8	-10.3	-20.3	60.3
Ontario	258,494	334,857	-22.8	17.4	11.5	-44.2	13.0	-1.9
Prairies	110,190	200,984	-45.2	7.7	144.6	-45.0	-8.1	-20.8
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	190,937	174,118	9.7	19.7	-0.1	-19.4	34.1	-21.6

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

Table 3
Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

(Seasonally Adjusted a	at Monthly no	1(6)		taux mensus	.,			
	1992	1992	April - March	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.
	April ^p	March ^r			Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.
	A vril ^p	Mars	Avril - Mars	Mars - Fév.				1407. 001.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pourd	entage	
	milliers de	e dollars						
CANADA	1,289,017	1,485,609	-13.2	2.7	6.2	2.2	-26.3	14.5
Atlantic - Atlantique	59,841	49,072	21.9	-13.0	-24.3	10.3	0.3	2.9
Québec	292,666	260,995	12.1	-1.4	1.1	-15.9	-9.3	12.6
Ontario	488,788	662,330	-26.2	5.0	22.0	8.9	-49.5	35.3
Prairies	170,336	194,367	-12.4	-3.0	12.1	8.3	7.3	4.5
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	277,386	318,845	-13.0	8.5	-10.9	5.2	3.5	-17.1

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

	1992	1992	April - March	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.	Nov Oct.
	April ^p	March			Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.	Nov Oct.
	Avril ^p	. Mars ^r	Avril - Mars	Mars - Fév.	rev Janv.	Janv Dec.	Dec. Nov.	
	uni	ts		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	unit	és						
CANADA	152,844	178,296	-14.3	-0.2	2.1	4.7	-19.8	12.1
Atlantic - Atlantique	9,095	7,206	26.2	-13.8	-29.0	20.0	2.7	-0.2
Québec	42,643	35,779	19.2	-9.1	19.6	-27.3	-6.2	20.4
Ontario	50,481	71,744	-29.6	-3.8	11.6	34.1	-46.8	26.0
Prairies	20,443	24,824	-17.6	4.9	5.6	-1.5	17.8	8.9
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	30,182	38,743	-22.1	18.6	-20.5	4.1	4.6	-14.9

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1992

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1992

			T	Datif (brut) 1992						
	Residential	- Résidentiel	Non-residential	- Non résidentiel	То	otal				
Territory Territoire CANADA	Cumulative January- April Cumulatif janvier- avril	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- April Cumulatif janvier- avril	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- April Cumulatif janvier- avril	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé				
043145.	\$000		\$000		\$000					
	5,247,281	26.90	2,616,486	-18.00	7,863,767	7.40				
Atlantic - Atlantique	157,642	-6.60	113,108	-39.80	270,750	-24.10				
Québec	1,121,732	-0.60	487,213	-23.90	1,608,945	-9.00				
Ontario	2,033,093	37.90	935,527	-31.60	2,968,620	4.50				
Prairies	729,671	56.80	528,447	-2.20	1,258,118	25.10				
British Columbia -				2.20	1,230,110	25.10				
Colombie-Britannique	1,195,224	34.00	535,979	22.00	1,731,203	30.00				
Territories - Territoires	9,919	90.20	16,212	2.20	26,131	24.00				

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1992

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1992

	Single-detache	ed - Unifamilial	Mul	tiple	То	tal
Ferritory	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
ANADA	28,500	22.70	25,339	21.80	53,839	22.30
tlantic - Atlantique	1,319	-1.30	770	-38.40	2,089	-19.30
luébec	6,313	-12.10	7,693	1.50	14.006	-5.10
ntario	7,912	24.80	10,781	61.30	18,693	43.50
rairies	6,252	67.20	1,281	22.30	7,533	57.40
'itish Columbia -			1,201	22.00	7,333	57.40
Colombie-Britannique	6,614	44.90	4,784	13.00	11,398	29.50
erritories - Territoires	90	57.90	30	500.00	120	93.50

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992

Adjusted at Monthly Rat	e, 1992			données de	esaisonnali	isées à un	taux mens	uel, 1992	
		r of dwelling t l'unités de log					of construction de la construc		
					Nor	residential -	Non résidenti		
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	U	nits - unités			thousand	ls of dollars -	en milliers de	dollars	
Canada January - Janvier February - Février March ^F - Mars ^F April ^P - Avril ^P	7,130 7,491 7,759 6,940	7,458 7,397 7,099 5,797	14,588 14,888 14,858 12,737	1,361,782 1,445,866 1,485,609 1,289,017	109,108 138,217 142,192 112,780	418,974 433,203 449,340 366,362	222,531 227,962 280,879 246,405	750,613 799,382 872,411 725,547	2,112,395 2,245,248 2,358,020 2,014,564
May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier February - Février March - Mars - April - Avril - May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	616 499 453 515	366 198 148 243	982 697 601 758	74,518 56,410 49,072 59,841	444 5,097 5,012 13,526	19,999 13,428 18,257 19,059	14,508 6,085 6,038 8,040	34,951 24,610 29,307 40,625	109,469 81,020 78,379 100,466
Québec									:
January - Janvier February - Février March ^T - Mars ^T April ^P - Avril ^P May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,331 1,216 1,399 1,414	1,411 2,064 1,583 2,140	2,742 3,280 2,982 3,554	261,943 264,727 260,995 292,666	49,322 15,929 13,233 29,408	72,675 85,461 76,496 74,312	116,094 56,166 43,416 21,581	238,091 157,556 133,145 125,301	500,034 422,283 394,140 417,967

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel. 1992 - fin

Adjusted at Monthly Nate,	1992 - 00	included		données d	ésaisonna	lisées à u	n taux mei	nsuel, 199	2 - fin
	Numb Nombre	er of dwelling d'unités de l	units ogement		Es Vale	timated value ur estimative	of construct de la constru	tion action	
					No	n-residential			
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	l l	units - unités			thousand	is of dollars	en milliers d	e dollars	
Ontario									
January - Janvier February - Février March ^r - Mars ^r April ^p - Avril ^p May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,962 2,374 2,559 1,975	3,611 3,843 3,420 2,232	5,573 6,217 5,979 4,207	516,857 630,494 662,330 488,788	34,688 70,139 48,076 42,433	170,034 142,880 189,103 131,032	50,956 72,167 97,678 85,029	255,678 285,186 334,857 258,494	772,535 915,680 997,187 747,282
Prairies									
January - Janvier February - Février March ^r - Mars ^r April ^p - Avril ^p May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,525 1,653 1,628 1,381	343 320 441 323	1,868 1,973 2,069 1,704	178,792 200,390 194,367 170,336	15,758 28,687 56,581 8,817	45,293 89,160 81,810 55,831	15,239 68,743 62,593 45,542	76,290 186,590 200,984 110,190	255,082 386,980 395,351 280,526
British Columbia ² - Colombie-Britannique ²									
January - Janvier February - Février March ^r - Mars ^r April ^p - Avril ^p May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,696 1,749 1,721 1,656	1,728 973 1,508 859	3,424 2,722 3,229 2,515	329,672 293,845 318,845 277,386	8,896 18,365 19,290 18,596	110,973 102,274 83,674 86,128	25,734 24,801 71,154 86,213	145,603 145,440 174,118 190,937	475,275 439,285 492,963 468,323

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 – 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

(1986 = 100)				(1986=	100)							,
						Month -	Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
	1		1	1		ind I	ex - indic	e I	1	1	ı		î
CANADA													
Total													
1989 1990 1991 1992	155.3 150.0 84.1 92.1	162.3 141.0 87.0 96.6	159.2 148.4 87.5 102.3	143.9 122.5 101.4 88.7	137.6 118.2 108.0	135.2 124.8 111.4	143.7 104.8 116.2	155.5 106.9 109.2	139.1 99.4 123.3	136.4 106.0 118.2	134.3 89.5 126.4	149.9 83.7 102.8	146.1 116.1 106.3
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	136.6 164.4 63.7 101.7	144.2 144.6 76.5 106.5	132.4 145.8 86.6 110.7	142.5 120.1 105.3 100.8	128.8 114.5 112.8	128.4 102.2 122.1	143.4 93.8 126.1	133.1 98.7 119.1	134.4 90.8 130.5	137.5 99.1 127.5	144.4 77.4 141.5	156.3 74.7 99.7	138.5 110.4 109.3
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	180.8 130.6 111.8 79.2	187.0 136.1 101.2 83.1	195.6 151.9 88.7 90.9	145.7 125.8 96.2 72.2	149.4 123.4 101.6	144.5 155.5 96.9	144.2 119.9 102.7	186.4 118.1 95.8	145.4 106.3 113.5	135.1 115.4 105.5	120.6 106.0 106.0	141.2 95.9 107.1	156.3 123.8 102.2
Industrial - Industriel													
1989 1990 1991 1992	438.3 159.5 122.4 68.2	425.2 166.1 75.6 85.0	516.6 190.4 79.2 89.6	205.8 161.5 103.6 61.8	199.5 149.0 105.6	175.2 293.0 103.6	205.0 176.8 65.9	243.7 118.5 114.5	170.9 124.9 131.2	193.4 122.7 127.7	142.2 126.7 80.6	226.6 99.2 100.6	261.9 157.1 100.9
Commercial													
1989 1990 1991 1992	118.7 125.0 112.2 72.5	153.6 127.1 91.9 75.0	125.3 147.9 82.9 77.9	158.0 112.0 85.2 63.4	121.5 117.8 98.7	148.9 129.0 79.5	145.7 93.5 91.7	195.8 120.7 71.2	146.4 96.8 87.2	128.2 115.3 72.7	122.2 92.4 92.2	142.1 93.9 79.2	142.2 114.4 87.1
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989 1990 1991 1992	136.5 122.0 102.3 104.7	84.9 135.3 144.7 102.1	122.5 131.9 111.0 125.0	67.4 133.0 118.4 102.6	181.2 117.4 105.6	109.3 115.3 136.0	92.8 142.4 159.6	117.7 111.0 143.7	122.8 115.8 166.4	106.7 110.2 171.3	99.7 124.1 160.8	72.1 98.6 183.0	
Atlantic - Atlantique													
Total													
1989 1990 1991 1992	143.7 93.1 102.0 79.2	103.6 116.7 120.4 59.6	122.9 154.2 70.1 64.4	148.0 110.3 87.6 74.0	123.3 97.3 87.1	120.3 108.5 87.1	106.9 104.5 84.7	114.2 100.7 92.0	122.7 103.3 83.0	103.6 92.7 98.6	107.4 91.6 81.1	107.9 69.8 76.2	103.5

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES1

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

(1380 = 100) - Continued	(1986 = 100) - suite												
						Monti	h - Mois						Annua
	J	F	M	A	N	1	1 .	J A		5 0	N	D	Annue
		1	1		1	ir	ndex - inc	fice					
Residential - Résidentiel	1												
Total													
1989	113.8	102.1	108.1	115.5	110.3	109.1	106.9	115.2	122.4	1007			
1990 1991	96.8 80.6	103.7 85.0		113.1	98.4	97.0	101.1	92.1	103.7				109.
1992	91.2	64.6		79.4 77.3	96.2	104.3	98.8	105.5	86.9	86.5	88.8	84.7	89.
Non-residential - Non résidentiel													
1989	184.5	105.6	143.1	192.2	141.0	105.5	107.0	1					
1990 1991	88.1	134.5	154.0	106.5	95.8				123.1	95.2 72.7		128.9	131.0
1992	131.2	168.7 52.7	53.5 58.7	98.9 69.5	74.8	63.7	65.4		77.6	115.1		64.6	88.4
Québec													
Total													
989	109.8	209.4	229.4	104.8	114.7	89.8	137.9	136.7	111.8	1174	1110		
1990 1991	121.4	125.0	135.2	110.8	120.5	153.6	89.8	87.8	92.9	117.4	78.3	114.5 72.3	132.
992	75.5 83.8	81.0 76.8	88.3 75.6	101.9 77.6	99.6	101.1	94.6	101.4	112.6	95.0	123.4	104.7	98.2
Residential - Résidentiel													
989	90.0	93.5	104.2	92.3	89.1	85.4	107.2	109.8	99.2	113.2	123.8	113.0	101.7
990 991	116.4 55.8	122.6 79.0	113.7 89.0	95.5	106.0	95.2	82.6	78.2	73.7	80.8	68.6	66.1	91.6
992	72.1	77.2	80.2	102.4 89.8	98.2	103.3	100.7	101.7	128.5	96.1	110.6	88.7	96.2
Von-residential - Non résidentiel													
989	141.3	394.4	429.3	124.6	155.5	96.8	187.0	179.7	132.0	124.0	90.6	116.8	181.0
990 991	129.4	128.8 84.0	169.7 87.2	135.1	143.7	247.0	101.2	103.2	123.5	130.0	93.8	82.1	131.9
992	102.6	76.2	68.2	58.1	101.9	97.6	85.0	100.9	87.1	93.3	143.8	130.3	101.6
Intario													
otal													
989	192.5	165.9	143.7	167.4	152.5	151.0	154.1	163.2	150.0	141.6	137.7	165.2	157.1
990 991	150.0	129.3	133.6	120.6	112.6	111.9	96.7	107.7	89.4	102.4	78.6	71.2	108.6
992	80.7 74.7	73.0 81.2	68.9 87.1	79.5 70.0	95.9	103.1	112.0	94.3	109.0	106.9	126.4	79.8	94.1
esidential - Résidentiel													
989	164.1	178.6	149.7	172.1	143.7	139.9	159.5	137.7	140.2	136.1	134.0	159.7	151.3
990 991	165.9 48.0	122.0	120.2	111.8	105.6	91.7	80.7	92.1	81.9	94.5	62.5	62.2	99.0
992	81.2	95.2	64.2 96.4	83.4 79.8	100.3	111.2	122.9	105.0	112.1	118.6	152.3	69.7	95.5

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8 Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Concluded

Tableau 8 Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

(1986 = 100) - Concluded					1986 =	: 100) -	fin						
						Month -	Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
	,	1	1	ı	1	ind I	ex - indic	e	1		+		ı
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	232.6 127.5 126.9 65.5	148.1 139.7 94.1 61.4	135.1 152.5 75.5 73.9	160.7 133.0 73.9 56.2	165.0 122.5 89.6	166.7 140.4 91.7	146.5 119.2 96.5	199.2 128.2 79.1	163.7 100.1 104.6	149.3 113.5 90.4	142.9 101.4 89.8	173.0 83.8 94.1	165.2 122.0 92.2
Prairies													
Total													
1989 1990 1991 1992	93.4 176.9 80.9 91.2	89.5 125.7 80.5 121.8	90.8 151.5 98.1 135.7	96.2 109.4 105.2 94.0	108.7 104.6 87.9	124.4 97.2 90.2	106.8 108.0 97.0	141.7 103.8 118.7	103.9 90.6 130.5	126.9 92.9 112.1	114.4 100.9 102.3	126.2 100.7 99.0	110.2 113.9 100.2
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	108.1 200.0 76.4 136.4	100.0 188.7 87.8 145.5	100.8 193.1 96.3 150.0	103.4 132.6 101.0 126.4	111.0 119.3 100.4	106.7 110.3 115.3	117.3 97.5 124.8	100.1 122.8 125.4	119.1 104.4 124.8	134.0 105.6 114.7	147.5 95.7 119.3	165.6 83.7 124.0	117.8 129.6 109.2
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	81.4 158.0 84.6 54.3	80.8 74.2 74.5 102.4	82.5 117.5 99.5 124.1	90.3 90.5 108.6 67.6	106.7 92.6 77.8	138.8 86.4 69.7	98.1 116.5 74.3	175.8 88.2 113.3	91.5 79.4 135.1	121.2 82.6 109.9	87.4 105.0 88.4	94.1 114.6 78.7	104.0 101.2 92.9
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total 1989 1990 1991 1992	184.6 215.1 113.0 199.0	170.3 266.0 152.5 200.0	179.4 237.8 165.4 210.9	190.7 183.6 202.2 200.1	171.1 169.1 222.0	193.3 162.8 215.7	182.5 172.6 230.3	210.0 158.6 191.7	210.8 149.0 227.4	190.5 162.7 242.6	216.4 148.1 193.4	220.8 152.0 222.8	193.4 181.5 198.2
Residential - résidentiel													
1989 1990 1991 1992	168.5 273.1 128.0 230.8	182.5 273.6 134.3 208.9	168.7 279.6 170.0 229.2	186.6 204.8 224.9 205.2	186.1 176.7 222.9	211.6 158.5 229.7	205.1 168.1 216.6	210.5 155.0 222.0	214.0 148.4 245.2	219.5 150.5 275.2	253.3 134.5 219.0	270.0 128.3 238.9	206.3 188.1 210.5
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	210.0 124.0 89.3 149.1	151.2 254.0 181.1 186.1	196.2 172.1 158.3 182.2	197.1 150.3 166.4 192.1	147.5 157.1 220.6	164.6 169.6 193.7	146.9 179.6 251.9	209.2 164.1 144.1	205.9 150.1 199.3	144.8 181.9 191.4	158.3 169.5 153.1	143.3 189.4 197.7	172.9 171.2 178.9

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages, actually details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES1

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tableau 9 Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

		T				Month	n - Mois						Annua
	-	F	М	Δ	M	J	J	I A	S	C	N	D	Annue
		ı	1			ir	ndex - ind	lice			1		7
CANADA													
Total													
1989 1990 1991 1992	144.3 144.7 90.6 105.3	145.7 141.3 91.7 102.9	146.7 136.7 94.2	147.2 131.2 97.6	125.0	147.7 118.5 106.2	147.9 111.9 109.3	105.7	148.5 100.3 112.3	148.6 95.9 111.5		147.1 91.0 107.6	147.3 116.2 103.7
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	138.9 147.1 82.8 114.6	138.6 143.1 86.4 112.8	138.1 137.2 91.4	137.6 129.8 97.4	137.6 121.2 104.1	138.3 112.1 110.1	139.8 103.0 115.0	142.2 94.8 118.7	144.9 88.2 119.9	147.4 83.6 119.5	149.0 81.2 118.1	149.0 81.0 116.4	141.8 110.2 106.7
Non-residential - Non résidentiel											}		
1989 1990 1991 1992	151.5 141.6 101.3 92.6	155.3 138.8 99.0 89.5	158.3 136.0 97.8	160.2 133.2 97.7	161.0 130.3 99.5	160.5 127.2 100.8	158.8 124.1 101.5	156.3 120.6 102.4	153.3 116.8 102.0	150.2 112.6 100.6	147.2 108.4 98.5	144.3 104.5 95.8	1 54.7 124.5 99.7
Industrial - Industriel													
1989 1990 1991 1992	219.7 211.8 113.6 95.5	234.9 204.9 109.3 91.8	246.7 197.5 107.3	254.5 189.8 107.4	257.8 181.8 110.9	257.1 173.4 112.9	253.1 164.6 114.0	246.6 155.4 106.8	239.1 145.9 106.1	231.6 136.7 104.6	224.6 127.9 102.0	218.1 120.0 98.9	240.3 167.5 107.8
Commercial													
1989 1990 1991 1992	135.9 136.0 97.1 76.8	137.6 132.1 94.9 75.1	139.7 127.9 92.8	141.7 123.9 90.8	143.7 120.1 89.2	145.3 116.6 87.5	146.4 113.4 85.8	146.9 110.2 84.7	146.5 107.2 83.3	145.1 104.4 81.7	142.7 101.8 80.2	139.6 99.4 78.6	142.6 116.1 87.2
nstitutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
989 990 991 992	120.4 116.0 114.6 134.9	120.6 118.2 116.4 129.8	120.1 120.2 119.7	118.9 121.7 124.5	117.0 122.5 131.8	114.8 122.6 139.2	112.9 122.0 144.4	111.5 120.6 148.1	110.9 118.7 148.7	111.2 116.6 147.3	112.3 115.0 144.2	114.0 114.2 140.1	115.4 119.0 134.9

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



PART II: CURRENT DATA (RAW)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page	Į.	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	ago
Table 10 - Canada, regions, and provinces summary by month	s, 25	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	of 71	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current mon		Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current mon	th 7 5	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions	75
Table 18 - Value of residential permits issue for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas cumulative and current month		Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range value, Canada and provinces, current month	of 77	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	7 7
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type o work and type of building, Canad		Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992

						province	es, 199	12				
			Number Nombre d	r of dwelli 'unités de	ng units logement	s			Estimated Valeur estin	l value of co	nstruction construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
		ı	ur	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	llars
Canada: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	3,277 4,962 9,268 10,740	34 33 56 96	335 466 1,042 1,003	1,031 1,595 1,681 1,242	2,850 3,513 4,893 4,281	274 347 342 478	7,801 10,916 17,282 17,840	758,381 997,103 1,676,084 1,816,713	82,302 118,138 144,012 107,113	304,541 310,642 415,359 327,234	168,779 152,866 265,490 230,020	1,314,003 1,578,739 2,490,945 2,480,080
Cumulative JanApril - Cumulatif janvevril 1992 1991	28,247 22,889	219 309	2,846 1,896	5,549 3,737	15,537 13,780	1,441 1,407	53,839 44,018	5,247,281 4,134,367	451,56 5 560,729	1,357,776 1,723,880	807,145 905,762	7,863,767 7,324,738
Adantic - Atlantique: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	116 121 267 756	8 10 11 23	16 20 62 52	111 22 4	190 46 65 213	23 20 24 39	353 228 421 1,087	21,190 16,489 32,810 87,163	787 2,074 3,670 16,930	14,990 8,044 14,765 20,836	15,750 5,660 4,185 6,417	52,717 32,267 55,430 130,336
Cumulative JanApril - Cumulatif janvavril 1992 1991 Newfoundland - Terre-Neuve:	1,260 1,229	52 104	140	17 37	514 1,068	106 64	2,089 2,588	157,642 168,824	22,461 29,951	58,635 96,713	32,012 62,182	270,750 356,670
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mas June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Decembre	7 8 29 117	1	-	11	7 6 29 77	5 9	14 25 63 204	1,427 1,681 4,021 16,244	28 118 10 77	2,137 862 3,487 5,931	2,301 730 1,265 4,073	6,893 3,391 8,783 26,325
Cumulative JanApril - Cumulatif janvavril 1992 1991	161 149	1 1	-	11	119 129	14	306 316	23,373 24,201	233 2,468	12,417	8,369 6,917	44,392 52,549

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

and Provinces, 19				of dwellir unités de	ng units logements			\		value of co	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	usands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	13 11 16 48	2 6	4 4	-	18	1 1 1 -	21 14 27 73	1,603 1,123 2,691 5,767	-	507 295 2,147 4,137	60 30	2,110 1,478 4,838 9,934
Cumulative JanApril - Cumulatif janvavril 1992 1991	88		12 6	:	18 6 7	2 2	136 182	11,184 12,694	738	7,086 6,680	90 61	18,360 20,173
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	68 83 147 355	8 5	10 18 42 28	2 2 -	183 8 4 31	14 14 6 22	279 131 206 460	15,518 10,235 18,042 38,530	320 371 3,307 16,573	9,575 4,089 6,344 6,797	8,303 1,396 1,943 256	33,716 16,091 29,636 60,155
Cumulative JanApril - Cumulatif janvavril 1992 1991	653 681		98	2	226 773	56 31	1,066	82,325 95,680	19,671 3,895	25,805 46,397	11,897 44,180	139,598 190,152
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					,,,,		, 1,010	00,000	0,000	10,000		,,,,,,
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	28 19 76 236		6	-	32 32 32 87		39 58 125 360	2,642 3,450 8,056 26,612	439 1,586 363 280	2,771 2,798 2,787 4,971	5,146 3,474 977 2,059	10,998 11,307 12,173 33,922
Cumulative JanApril - Cumulatif janvavril 1992 1991	358 309						582 480	40.760 36,249		13,327 22,673		68,400 93,796

Table 10

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

						provinc	cs, 135	2 - Suite				
			Numbei Nombre d	r of dwelli 'unités de	ng units logement	s			Estimated Valeur estin	value of co	nstruction constructio	n
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
		ı	Ur	nits - unité	s			thou	usands of do	ilars - en m	illiers de do	llars
Québec: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	396 837 2,252 2,796	1 4 2 14	114 - 210 350 503	39 163 262 224	396 1,288 1,477 2,183	41 78 158 219	986 2,580 4,501 6,939	92,397 186,657 360,089 482,589	20,984 16,829 19,166 20,441	43,947 49,135 77,467 72,314	51,288 33,572 50,731 31,340	208,616 286,193 507,452 606,684
Cumulative JanApril - Cumulatif janvavril 1992 1991	6,281 7,122	21 51	1,177 1,149	688 353	5,343 5,542	496 539	14,006 14,756	1,121,732 1,128,691	77,419 120,595	242,863 343,103	166,931 176,503	1,608,945 1,768,892
Ontario: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Novembre - Novembre December - Décembre	781 1,298 2,744 3,031	7 6 14 23	123 122 496 343	519 1,265 1,016 567	1,383 1,535 1,873 1,032	122 163 86 144	2,935 4,389 6,229 5,140	292,824 408,513 686,223 645,633	41,050 66,030 43,106 40,396	137,918 102,132 142,217 101,416	53,869 46,566 71,927 88,902	525,661 623,241 943,473 876,246
Cumulative JanApril - Cumulatif janvavril 1992 1991 Prairies:	7,854 6,276	50 58	1,084	3,367 2,469	5,823 3,339	515 374	18,693 13,024	2,033,093 1,474,382	190,581 272,296	483,682 746,452	261,264 348,048	2,968,620 2,841,178
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Decembre	844 1,267 2,048 2,054	7 5 7 16	48 78 96 48	46 21 28 94	137 96 318 231	4 6 6 28	1,086 1,473 2,503 2,471	101,096 144,812 235,167 248,696	9,552 19,043 60,444 9,152	39,095 63,533 98,064 48,403	14,664 36,974 77,261 52,262	164,407 264,362 470,936 358,413
Cumulative JanApril - Cumulatif janvavril 1992 1991	6,213 3,674	35 64	270 138	189 178	782 648	44 85	7,533 4,787	729,671 465,393	98,191 93,261	249,095 265,320	181,161 181,628	1,258,118 1,005,602

Table 10

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

and Provinces, 19	92 - Con	tinued	Nearless	- f d = 11;=		provinces	5, 1992	z - suite	Estimated	value of cor	estruction	
		1		of dwellir unités de				\			construction	
									Non-reside	ntial - Non r	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	usands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Manitoba:				1	1							
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Dècembre	79 134 238 249	2 2 · 7 13	4 6 4 -	66	73 78	-	85 148 328 340	8,885 12,874 27,625 30,583	4,550 12,292 503 1,256	5,362 5,936 5,258 10,837	4,074 2,764 2,632 6,767	22,871 33,866 36,018 49,433
Cumulative JanApril - Cumulatif janvavril 1992 1991	700 508	24 46	14 10	12	151 216	29	901 812	79,967 71,541	18,601 5,905	27,393 34,338		142,188 151,457
Saskatchewan:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	40 55 138 152	1	2 30 4 2		16 8 -	1 4 1 2 2	59 98 143 157	4,493 8,060 13,282 15,857	280 443 4,163 4,206	5,778 2,651 7,291 3,103	792 2,724	13,181 11,946 27,460 26,133
Cumulative JanApril - Cumulatif janvavril 1992 1991	385 162				24 46		457 247	41,692 21,231	9,092 3,303	18,823 44,709		78,720 89,111
Alberta:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	725 1,078 1,672 1,653	2	42	15	88 245	2 5	942 1,227 2,032 1,974	87,718 123,878 194,260 202,156	6,308 55,778	27,956 54,946 85,515 34,463	33,418 71,905	128,356 218,550 407,458 282,847
Cumulative JanApril - Cumulatif janvavril 1992 1991	5,128 3,014						6,175 3,728					1,037,210 765,034

Table 10

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

						province	es, 199	2 - suite				
			Number Nombre d	r of dwelli unités de	ng units logement	s			Estimated Valeur estim	value of co	nstruction construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
British Columbia -		ı	ur !	nits - unité I	s			thou	isands of do	llars - en m	illiers de do	llars
Colombie-Britannique: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative JanApril - Cumulative JanApril 1992 1991	1,129 1,431 1,927 2,064 6,551 4,537	11 8 20 20 20	34 36 48 53	427 135 373 353 363	745 548 1,154 606 3,053 3,183	80 80 68 48	2,426 2,238 3,590 3,144	249,780 239,994 358,775 346,675	9,900 6,935 17,342 19,509 53,686 41,932	68,399 85,797 81,642 82,936 318,774 261,633	33,200 29,068 50,302 50,949	361,279 361,794 508,061 500,069
Territories - Territoires: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	11 8 30 39	2		-	- - 6 16	4	15 8 38 59	1,094 638 3,020 5,167	29 7,227 285 1,686	192 2,001 1,204 1,330	8 1,016 1,084 160	1,323 10,882 5,593 8,333
Cumulative Jan,-April - Cumulatif janvavril 1992 1991	88 52	2 6	4		22	4 5	120	9,919 5,214	9,227 2,694	4,727 11,659	2,258 1,613	26,131 21,080

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - fin

		1		of dwellir unités de				,		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings 1 Maisons unifami- liales 1	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	s			tho	usands of do	illars - en m	illiers de dolla	irs
Yukon: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative JanApril - Cumulatif janvavril 1992	39 28	2 5	-	-	- 6 12	3	6 7 18 31	5,450 3,186	29 100 285 1,656 2,070 2,694	108 250 990 107	1,980 1,009	729 1,688 3,609 4,929
Northwest Territories - Territories du Nord-Ouest: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre	8 1 20 20	-		-	4	1	9 1 20 28	510 188 1,620 2,151		84 1,761 214 1,223	128 150	594 9,194 1,984 3,404
November - Novembre December - Décembre Cumulative JanApril - Cumulatif janvavril 1992 1991	49		4		4	1	58 24	4,469 2,028		3,272 8,079		15,176 10,611

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

April

April						Avril						
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\			construction	n
										ential - Non		
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	T	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver-	Total
		<u></u>	ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llara az -	nemental	
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	6,175	8	716	911	2,957	278	11,045					
CALGARY	669		10	94		-		1,197,997	51,628	229,432	158,025	1,637,082
Airdrie C	19			94	40	26	839	90,947	108	7,485	1,537	100,077
Beiseker VL Calgary C	1		2	-	19	-	40	2,937	-	2	500	3,439
Cochrane T	606	-	8	94	15	26	749	80,484	108	7,253	937	64 88,7 82
Crossfield T Irricana VL	7	-	-	-	- 1		13	1,254	-	200 30		1,454 630
Rocky View No. 44 MD	28	-	-	-		-	1 28	73 5,535	-	-	-	73
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	50		12	-	131	7	200	12,483	389	515	100	5,636
Chicoutimi V	13	.	10		101]		78	13,465
Jonquière V La Baie V	17	-	-		101	4 3	128	7,250	110	247 126	64 14	7,671 2,240
Larouche P	7 1		2		24	- 1	33	1,856	80	14	17-	1,950
Laterrière V St-Honoré SD	7	-	-	-	-		1 7	56 573	-	15		56 588
Shipshaw SD	1			- 1	6		7	161	-	-		161
Tremblay CT	4		-	-	-		4	367 319		13		380 419
EDMONTON	553	1	12	-	80	-	646	64,144	1,155	13,176	18,304	96,779
Beaumont T Betula Beach SV	6	: 1	-	-	-	-	6	672	-	-	4,345	5,017
Bon Accord T	-	- 1						17		:	65	
Brazeau No. 77 MD Breton VL				: [-	-	-	-	-			82
Calmar T Devon T	4		-	-1	-		4	305		200	-	505
Drayton Valley T	1 2		2		- 1	-	3	240	-	75	-	315
Edmonton C	271	-	4	-	33	-	308	203 32,860	321	350 10,916	13,887	553 57,984
intwistle VL	1 -						1	111	-	1		112
Fort Saskatchewan C	11	-	-	-	20		31	2,276	5	100	3	2,384
Golden Days SV	3						3	265	-	-	-	265
apasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-			-		-
educ C	5		2				7	738	-	-	-	
educ CO No. 25 CM	8	1	-	-	-	-	9	936	-	135		738 1,071
Morinville T	8						1 8	129 770		15	-	129
Parkland CO No. 31 CM Redwater T	30	-	-	-	-	-	30	1,916	-	10		78 5 1,9 16
eba Beach SV			-				-			16		16
pruce Grove C	21	-	-	-	-	-	21	2,058	90			2,148
tony Plain T	9	-			15 12	-	62	6,155 1,528	140	47 69		6,202 1,737
trathcona CO No. 20 CM turgeon No. 90 MD	100	-	2	-	-	-	102	9,917	179	1,245	4	11,345
undance Beach SV		-	-			-	25	2,916 5	420	7		3,343 5
horsby VL Vabamun VL		-	- 2		-	-	-	-	-	-		
Varburg VL			2	-		-	2	127	-		-	127

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

April						Avril						
			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la c	construction	
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	1						illiers de dol	
HALIFAX	129	1	20	-	21	18	189	14,944	10	2,299	70	17,323
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR	9 11 4 105	1	16	-	21	18	13 11 43 122	1,549 1,586 2,308 9,501	10	605 774 878 42	70	2,154 2,360 3,256 9,553
HAMILTON	114	-	12	20	8	-	154	21,754	1,022	6,634	2,724	32,134
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough TP Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	9 23 3 9 5 2 33 30		10	20		-	9 53 3 9 5 2 43 30	1,600 7,588 496 1,606 717 538 5,265 3,944	106 408 - 97 - 43 227 141	472 3,070 3 7 - 2,913 169	700 - 96 1,781 141	2,178 11,072 499 2,410 717 677 10,186 4,396
HULL	86	1	101	4	192	6	389	29,355	17	4,916	175	34,463
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pēche SD Masson V Pontiac SD Val-des-Monts SD	13 7 2 5 32 8 6 4 2 7	-	4 9 - 566 18 - 14	4	116 73 -	2 1	22 16 2 5 206 104 6 18 3	2,743 1,267 372 831 14,277 7,021 776 1,237 234 607	177	28 134 - - 4,316 438 - - -	174	2,772 1,391 372 831 18,593 7,633 776 1,254 234 607
KITCHENER	128		74	4	72	25	303	24,123	506	540	676	25,845
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Wollwich TP	42 41 6 35	-	30 42 2	1	72	1 24	73 179 6 41 4	6,857 12,119 703 3,790 654	62 68 - 376	181 181 - 174 4	53 470 - 130 23	7,153 12,838 703 4,094 1,057
LONDON	90	-	18				108	14,620	1,327	1,338	2,843	20,128
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T Yarmouth TP	1 71 8	3 -	16			-	1 87 1 8 - 2 2 2 3	-	39 1,127 98 17 - - - 30	1,110 175 - 3 3 - 45	100	55 312 15,841 529 1,475 66 298 383 620 559
MONTRÉAL	1,083	3	199	168	671	32	2,153	200,558	10,542	42,881	20,300	274,281
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	38	2			27		29 - 1 2 7 44	245 260 269 786	3,500		14	3,839 3,745 415 304 1,117 4,684

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

April

Tableau 11

April						Avril						
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement			\	/aleur estim	native de la	construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
											nemental	
Bois-des-Filion V		1	ur	nits - unité	s .			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Boisbriand V Boucherville V Brossard V Candiac V Carignan V Chambly V Charlemagne V Châtesuguay V Côte-St-Luc C Delson V	5 18 17 4 3 5 29 1 25 1 6	-	8	20	3 9 - 15 - 16		8 27 25 4 23 5 50 1 41 1 6	758 2,511 2,820 1,101 1,623 546 3,407 264 3,196 290 555	1,024 100 2 - - 379	28 75 1,202 278 1,200 317 563 123	12	786 3,610 4,122 1,381 2,823 546 3,724 264 4,138 425
Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V Dorion V Dorval C Greenfield Park V Hampstead V Hudson V Kirkland V	13 4 - 2 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	-	-	13	1	26 5 - 2	1,831 787 45 27 254 20 106	125	12 14 25 3,609 67	20	567 1,831 801 70 3,781 321 20 106
L'ile-Cadieux V L'ile-Perrot V La Plaine P La Prairie V Lachine V Lachine V Lasalle V Laval V Le Gardeur V Lemoyne V	1 26 24 40 1 150 19	-	64	66	6 3 24 60 19 33	7	36 27 40 24 68 299 54	381 2,345 2,881 3,632 2,077 6,540 34,396 4,066 9	45 53 800 29	20 610 8 402 596 25 2,788 29	1 1,800 45 408	1,744 401 2,955 2,935 5,834 2,771 7,365 37,621 4,095
Lery V Longueuil V Lorraine V Maple Grove V Mascouche V Mascouche V McMasterville VL Melocheville VL Mercier V Mirabel V Mont-Royal V Mont-St-Hillaire V Montréal-IV Montréal-	22 9 4 34 34 6 9 40 6 26 . 1 1 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		39	32	200	12	25 9 4 34 2 6 9 46 - 6 309 - 9 - 11 15 11 18 7 64 11 18 16 11 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 70 3,919 1,845 376 3,211 150 581 884 3,543 257 722 23,066 40 531 40 275 1,076 455 31 597 387 2,360 828 1,413 844 6,023 983 2,700 101 693 1,530	30 5 49 350 118	363 60 8 2 15 46 12,341 120 8 6 5 69 727 561	14,394	9 70 4,409 1,845 376 3,211 210 611 892 3,560 321 767 60,151 40 3,169 40 283 1,076 486 597 392 2,424 828 1,413 1,685 6,586 983 2,735 101 693 1,530

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Avril

April						Avril							
			Number	of dwellin	ng units			Estimated value of construction					
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction		
									Non-reside	ential - Non			
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental		
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars	
St-Bruno-Montarville V St-Constant V St-Eustache V	13 40 20	:	40	-	-	-	13 40 60	2,232 3,618 4,762	850 - 40	183 60 1,231		3,265 3,678 6,033	
St-Hubert V St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P	18		2	-	8	6	34	3,309 21 1,029	613	4,560 30	125	8,607 61 1,059	
St-Lambert V St-Laurent V St-Lazare P St-Léonard V St-Mathias-sur-	28		-	-	12 6		12 6 28	2,080 1,195 3,024 128	535 - 1	904 - 3,175	20	2,080 2,654 3,024 3,304	
Richelieu P St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P St-Pierre V	2 2 8 7		-	-	-		2 2 8 7	235 137 885 402	103	1 -	-	339 137 885 402	
St-Pierre V St-Placide P St-Placide VL St-Raphaël-Île-Bizard P	1 1 8		-	-		-	1 1 8	118 80 992	-			118 80 992	
St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V	20 21	-		- 8	60	-	66 20 21 63	2,675 1,633 1,589		1,100 107 37		2,699 2,733 1,696 4,152	
Ste-Catherine V Ste-Geneviève V Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V	23 36 6	:		-	28	-	64	4,115 17 5,359 528	50	10 662	5	27 6,076 528	
Ste-Thérèse V Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD	1	:		10	3	-	14	1,252 43 111	-	577 -	225	2,054 43 111	
Terrebonne V Varennes V Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL	10 32 8 1		, 11		19 - 15	1 -	30 32 34	2,014 3,346 2,661 391	1,301	36 213 102		2,250 3,559 4,064 391	
Verdun V Westmount V	1		4	24	12	-	40	3,133 867		1,787 169	580 6	5,500 1,032	
OSHAWA Newcastle T	73 35		34	72	126		310	26,570 7,117	314 208			28, 5 31 7,335	
Oshawa C Whitby T	3 35	-	6		126		9 221	1,088 18,365	20 86	1,587	-	2,695 18,501	
OTTAWA	249	-	20	86	121	1	477	55,845	602	8,396	9,226	74,068	
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C Nepean C Osgoode TP Ottawa C Rideau TP	11 42 9 21 39 53 14 28	-	-	10	115	-	11 55 9 50 51 168 28 65 7	1,165 6,071 1,573 4,964 7,146 18,594 2,718 8,992 1,372	50 9 - - - 517 5 13	20 1,024 - 510 143	800 223 952 2	1,215 6,255 2,597 5,764 7,879 20,206 2,735 22,589 1,372	
Rockcliffe Park VL Rockland T Vanier C West Carleton TP	12 - 13	-	ľ	I .	-	-	20	1,311 24 1,915	- 8	56		1,453 80 1,923	

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

April

Tableau 11

April						Avril						
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
		1	Nombre d	l'unités de	logement			,			construction	ר
										ential - Non		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Tota
QUÉBEC	449	-	53	19	470	17	1 000				illiers de dol	lars
Besuport V	47		10				1,008	72,691	2,212	6,258	1,321	82,482
Bernières SD Cap Rouge V Charlesbourg V	11 2 26	-	-	6	17 126	3 - 2	68 11 25 154	5,351 886 2,235 7,300	275	895	500 - -	7,021 887 2,236
Charny V Château-Richer V	12			-	- }	-	12	1,266		14 450	-	7,314 1,716
L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien SD Lac Beauport SD	33 26 5	-	6	-	71 48		110 74	225 6,334 5,210	60	299 25	40	286 6,673 5,235
Lac-St-Charles SD Lévis-Lauzon V	14	-	-	-	-	-	5 14	1,482		16		544
Loretteville V	20		-	-	2	1	23	1,357	-	-		1,498 1,367
Pintendre SD Québec V	8 29	-	-	-	4	- 1	12	696 1,136		7		703 1,135
St-Augustin-Desmaures P	11		6	-	67	7	109	8,083 1,080	1,267	2,323	245	11,918
St-Émile VL St-Étienne-Beaumont D	27 19	-	-	-	6		33	3,456			338	1,080 3,794
St-Étienne-de-Lauzon P	4		12		10		41	3,395 301	-	2	-	3,397
St-François Île Orléans P St-Gabriel-Valcartier SD	9	-	-	-	13	-	22	1,134			23	324 1,134
St-Jean-Chrysostome V	3				2	2	-	32		-	-	32
St-Jean-de-Boischatel VL St-Jean Île Orléans P	24	-	-	-	2	1	7 27	296	100	3	175	396 2,312
St-Joseph-de-la-	6	-	-	-	-	-	6	683	-	-	1/0	583
Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-		-	1	190				190
St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent, Île-Orléans P	8		2				-	37	-		-	37
St-Nicolas V	1	-	-		4		14	1,222	110	35		1,257
St-Pierre, Île-Orléans P St-Rédempteur V	7 1	-	-	-	-	-	7	734	-	250		469 984
St-Romueld V	13						13	1,314	75	-		212
Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	3	-	-	-	2	-	Б	459		2		1,314 461
Jacques-Cartier SD	2	-	2				4	233				222
Ste-Famille Île Orléans P Ste-Foy V	6		-	-	-	-	6	499	-	5		233 504
ite-Hélène-Breakeyville P	15		3				18	2,703		1,049		119
ite-Pétronille VL ihannon SD	7		2	-	-	-	9	745	300	51		3,752 1,096
illery V	4	-					4	19 280		-		19
toneham-et- Tewkesbury CU												280
al-Bélair V	36		10	13	85	1	145	363 8,468		717		363 9,185
anier V	2	- 1	-	-	-	-	2	295	25	114		434
EGINA	53	-	-	-	-	-	53	4,915	72	528	664	6,179
algonie T denwold No. 158 RM	5			-	-	-	-					
umsden T							5	490	-	-	-	490
umsden No. 189 RM ilot Butte T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	**
egina C	48					-	48	4,404	72	508	602	5 586
egina Beach T herwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	16	-	20	-	5,586 36
Thite City VL					-		-	-	-		62	62

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Avril

April						Avril								
			Number	of dwellin	ng units		Estimated value of construction							
			Nombre d	'unités de	logement			V	Valeur estimative de la construction					
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel			
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total		
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental			
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars		
SAINT JOHN	46		2	-		-	48	5,568	195	824	164	6,751		
East Riverside-Kinghurst VL Fairvale VL Gondola Point VL Grand Bay T	2 1 6		-	-	-	-	1 5	331 473 388 26	:	-	-	331 473 388 26		
Hampton VL Quispamsis T Renforth VL Rothesay T Seint John C	8 8 4 1 12		2	-	-		8 8 4 1	692 1,000 633 136 1,591	195	824	164	692 1,000 633 136 2,774		
Saint John CR Westfield VL SASKATOON	5 49	-		-	-	2	5 51	298 - 5,550	153	680	-	298 - 8,353		
Asquith T Blucher No. 343 RM	- 1	-					1	2 70	-	-	-	2 70		
Corman Park No. 344 RM Dalmeny T Delisle T Dundurn T	2		-		-	-	2 -	230 7 56	24	-	-	254 - 7 56		
Langham T Martensville T Saskatoon C Vanscoy VL	2 43		-		-	2	2 45	126 5,044	129	680	1,970	126 7,823		
Vanscoy No. 345 RM Warman T		-		-		-	-	1 14				14		
SHERBROOKE	84		4	-	67	-	145	11,426	106	1,489	2,576	15,597 234		
Ascot SD Ascot Corner SD Bromptonville V Deauville VL Fleurimont SD Lennoxville V Rock Forest V St-Élie-d'Orford P Sherbrooke V Stoke CT	23 16 18		-	1	20 -	-	2 5 2 5 33 - 38 16 44	232 386 222 384 1,942 43 2,967 1,322 3,903	2 3 - - - - 35 66	436 313 9	-	389 222 384 3,942 645 3,280 1,366 5,110 25		
ST.CATHARINES-NIAGARA	61		14	6	8		79	10,455	900	2,364	3,387	17,106		
Fort Erie T Lincoln T Niegara Falls C Niegara-on-the-Lake T Pelham T Port Colborne C St. Catharines C Thorold C Wainfleet TP Welland C	33 34 4 4 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6	6	-	-	9 3 13 4 2 6 19 1	773 1,923 723 918 351 1,278 1,472 241	10 330 23 19 - 410 - 85 23	46 433 166 128 132 1,219 206	5 536 5	828 1,148 2,915 907 1,046 483 2,965 1,677 343 4,804		

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

April

April			_			Avril						
			Numbe	Estimated value of construction								
			Nombre d	l'unités de	logement			,	Valeur estim	native de la	constructio	n
										ential - Non		<u> </u>
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets		Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions Trans-	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales 1		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
ST JOURNE			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
ST.JOHN'S	52	-	-	-	77	9	138	10,037	77	5,144	4,073	19,331
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T	18	-	-	-	-	-	18	1 1,262	-	43	60	1,365
Goulds T Hogans Pond T Logy Bay-Middle-Cove-		::				::				- 	 	
Outer-Cove T Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour Maddox	7 3	-	-	-	44	-	51 7	7 3,168 514	-	61		7 3,229 514
Cove T Portugal Cove T Pouch Cove T St.John's C	2 1 3 17		-	-	27	- 9	2 1 3 53	210 108 212	-	30	4,000	210 4,108 242
St.John's Metropolitan Area T St-Phillip's T			-					4,380	77	5,010	13	9,480
St-Thomas T Torbay T Wedgewood Park T	1	-	-		2		3	12		-		12 163
SUDBURY	56		20		146		222	18,210	15			
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	4 1 11 20 15 5	-	10 8	-	106	-	6 1 11 136 63 6	530 150 1,101 11,366 4,550 513	15	1,378	240	19,843 530 150 1,101 12,999 4,550 513
THUNDER BAY Neebing TP	61	-	20	-	-	-	81	9,151	60	404	547	10,162
O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	2 1 3 1	-	-	-	-	-	2 1 3 1 -	105 99 258 130 90	15 - - 22	125		120 99 383 152 90
TORONTO	899		51	206	295	89	1,640	8,469 258,724	13,937	279 58,694	46,184	9,318
Ajax T Aurora T Beeton VL Bradford T Brampton C Caledon T East Gwillimbury T	20 8 33 1 238 7	-	16	-	-	-	20 8 33 1 264 7	3,811 1,423 2,466 208 46,870 1,319	15 35 2,016	38 5 3,087 335 2,399	7,344 33 9	3,849 1,432 12,912 611 51,294 1,344
East York BOR Etobicoke C Georgins T Halton Hills T King TP	3 1 5 17 4	-		62	1 145	-	3 1 198 5 17 4	753 961 17,790 497 2,785 1,077	382 416 - 11	3,203 808 18 278 33	837	753 4,546 19,850 515 3,074 1,110

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

April						Avril						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement	,		\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
	Single dwell- ings 1 Maisons unifami- liales 1	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Markham T	98		11	63			162	34,027	694	1,232	-	35,953
Milton T Mississauga C	221			101	137	-	459	916 70,040 2,797	67 4,677 19	3,615 7	90	983 78,422 2,921
Newmarket T North York C	15 32				-		15 32	14,480	483	8,639	303	23,905
Oakville T	93		24	-	-		117	23,974	2,677	400	250	27,301 1,152
Orangeville T Pickering T	7 49						49	1,064 9,711	1	692	2	10,406
Richmond Hill T										0.057	535	9,535
Scarborough C Tecumseth TP	10				-		10	4,480	1,663	2,857	-	
Toronto C Tottenham VL	3	-			12	89	104	7,789	230	26,609	35,929	70,557
Uxbridge TP Vaughan C	29						29	125 8,556	50 492	4,153	165	255 13,366
West Gwillimbury TP		-			-	-	-	-	-	-		-
Whitchurch Stouffville T York C	2			-	-		2	494 311	7	25 104	550	521 972
TROIS-RIVIÈRES	61		12	-	28	1	102	8,557	43	1,552	70	10,222
Bécancour V	6		-			-	6	577	23	18		618
Cap-de-la-Madeleine V	14					•	14	1,668 197		39		1,707 197
Champlain SD Pointe-du-Lac SD	1 10		2 8				18	1,256		6		1,262
St-Louis-de-France P	6		-		-	-	6	491	20	84	-	595
St-Maurice P	4		-	-	-	-	4	350	-	10		360
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	2					1 1	3	310		2		312
Trois-Rivières V	14	-		-	26	-	40	2,979	-	1,339	70	4,388
Trois-Rivières-Ouest V	4		2	-	2	-	8	729	-	54	-	783
VANCOUVER	739	1	20	206	318	42	1,326	173,744	15,169	45,283	37,968	272,164
Anmore VL				-	-	-		-	-			
Belcarra VL	33	-	:		15	-	Б4	9,107	617	4,948	21,444	36,116
Burnaby DM Coquitlam DM	91		6 4	1	15 88		183	22,506	906	761	21,444	24,173
Delta DM	32	-	-	8		-	40	5,026	3,789	2,873	4	11,692
Greater Vancouver		1						18				18
subd. A SRD Langley C	1				14		15	941	119	52		1,112
Langley DM	86			1		1 1	193	14,944	566			26,303
Maple Ridge DM	36		-		106	-	143		198			15,437
New Westminster C	6		-		-	-	. 6	971		832		2,957
North Vancouver C North Vancouver DM	1 8	1		1	29	1	30 69	2,351 9,746	46	140 510		2,539 10,296
Pitt Meadows DM	8]	1 1	8	1,215	193			2,058
Port Coquitlam C	28			1		1 1	28	4,177	45			4,255
Port Moody C	20	-	-		-	1 1	20	4,468	-	668	-	5,136
Richmond DM	110		-	1		3	113	17,276				19,266
Surrey DM University Endowmen SRD	138	1		1			170	25,695	6,364	3,456	7,107	41,622
Vancouver C	127	1	6		66	1 1	236	37,978	3,085	15.537	1,673	58,273
West Vancouver DM	11		4		-	1	15	1		152	4,671	9,906
White Rock C	4	-			-	-	4	821	-	48	136	1,006

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Concluded

Tableau 11 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,

April						Avril							
				r of dwelli					Estimated	value of co	onstruction		
			Nombre d	l'unités de	logement			Valeur estimative de la construction					
									Non-reside	ential - Non	résidentiel		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total	
VICTORIA		1		nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars	
	100	4	2	26	35	2	169	18,631	414	6,176	551	25,772	
Capital RDR Central Saanich DM	44	4	2	-	-		50 3	4,418 440	300	41		4,769	
Colwood C Esquimalt DM	2 3	-	-	-	:		2	287 356	-	1,334 14		1,774	
Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM	1 12	-	-	-	-	-	1 12	147	58	-	76	431 147 2,340	
Saanich DM Sidney T	2 25 2	-	-	26	-	1	2 52	712 5,919	4	25 932	408	737 7,263	
Victoria C	6		-		35	1	42	288 3,782	52	354 3,476	68	642 7,378	
WINDSOR	119	-	-		2	2	123	18,054	2,090	582	1,396	22,122	
Anderdon TP Belle River T	6	-	-	-		-	6	1,063		_		1,063	
Colchester North TP	6				-	-	6	679	-	-		579	
Essex T	5	-	-				Б	28 777	57	1	-	86	
Maidstone TP Rochester TP	15	-	-		-	-	15	3,964	-			777 3,964	
Sandwich South TP	8	-					4	678		-	-	678	
Sandwich West TP	24		-	-			24	1,330 3.395	1,582	30	-	2,912	
St.Clair Beach VL Tecumseh T	-		-	-	-	-		59	- 1	30		3,425 59	
Windsor C	22	-	-	-	-	-	22	2,745	-	-		2,745	
VVII NGSOT C	29	-	-	-	2	2	33	3,436	451	551	1,396	5,834	
WINNIPEG	132	-	-	-	60	-	192	16,941	193	8,250	981	26,366	
Ritchot RM Rosser RM	1		-	-	-	-	1	138				138	
Springfield RM	9			-	-	-		-	-	-	-		
St.François Xavier RM	-						9	934	*	-	-	934	
Tache RM Winnipeg C	8	-	-	-	-	-	8	630			-	630	
- Thinipeg C	114	-	-	-	60		174	15,239	193	8,250	981	24,663	

1992 - fin

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

Tableau 12
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

January-April

-11	 	- A	vril

January-April	Janvier-Avril											
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement				aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
	-			1. 11.				Abar		llere on m	illiers de dol	lare
		ı	ui I	nits - unité I	s 1			thou	isanas or ac I	mars - en m	illiers de doi	lars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	17,727	27	2,095	4,091	11,544	936	36,420	3,756,942	257,443	1,003,268	569,418	5,587,061
CALGARY	2,406		50	103	197	28	2,784	294,176	7,303	57,970	6,324	365,773
Airdrie C Beiseker VL Calgary C	58 1 2,209		14	103	19 172	- 28	91 1 2,530	7,858 94 265,140	7,150	2,931 - 54,649	503 5,005	11,292 94 331,944
Cochrane T Crossfield T Irricane VL Rocky View No. 44 MD	49 8 2 79	-	18	-	6	-	73 8 2 79	7,170 716 178 13,020	22	360 30	467	8,019 746 178 13,500
CHICOUTIMI-	/5											
JONQUIÈRE	86		18	-	157	15	275	18,735	3,874	1,758	2,691	27,058
Chicoutimi V Jonquière V La Baie V Łarouche P	27 29 9		12 2 2	-	119 6 26	8 6 1	166 43 38 1	10,203 4,045 2,207 85	786 2,986 102	1,070 417 39	1,266	13,325 8,873 2,348 85
Laterrière V St-Honoré SD Shipshaw SD Tremblay CT	9 4 1 5	-	2	-	6	-	9 4 7 7	792 521 371 511	-	119 - 13 100	-	911 521 384 611
EDMONTON	1,563	1		59	250	5	1,928	183,285	7,143	57,707	92,507	340,642
Beaumont T	31			9]		40	3,627			4,345	7,972
Betula Beach SV Bon Accord T Brazeau No. 77 MD	1 7		-				1 7	114 715	-		65	179 715
Breton VL Calmar T Devon T	27	:	2				27 6	2,059 538		280 186	-	2,339 724
Drayton Valley T Edmonton C Edmonton Beach SV	718 4	:	34	38	141	3	5 934 4	553 91,300 361	3,317	467 41,940 1	4,496 71,963	5,506 208,520 362
Entwistle VL Fort Saskatchewan C Gibbons T Golden Days SV Kapasiwin SV	20		1		20	-	40	3,150 1,123 -	1,935	1,085	3	6,173 1,123
Lakeview SV Leduc C Leduc CO No. 25 CM Legal VL	18 22 2	1	4	-		-	22 23 2	2,471 2,604 189	333	699 450		3,330 3,426 189
Morinville T Parkland CO No. 31 CM Redwater T Seba Beach SV	15 74 1		-	:		:	15 74 1 1	1,443 4,889 210 55	-	299 41 16		1,742 4,930 226 55
Spruce Grove C St. Albert C Stony Plain T Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV	75 133 21 308 60		4	12	22 23 24 20	-	97 172 45 334 60	8,487	160 47 140 418	8,376 74 2,523	5,115 20 6,292	9,272 30,381 3,277 41,430 7,838
Thorsby VL Wabamun VL Warburg VL	2			-		-	4	-		652	-	924

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January-April						Janvier-	Avril					
			Numbe	r of dwelli	ng units			I	Estimated	I value of co	onstruction	
			Nombre o	l'unités de	logement			,			construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions Trans-	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales ¹			en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
HAUFAX	-			nits - unité I	s			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de do	llars
Bedford T	243	1	72	-	174	42	532	34,876	1,065	9,619	7,705	53,265
Dartmouth C Halifax C Halifax CR	20 30 13 180	1	8 10 54	-	126 48	5 37 -	28 45 176 283	3,102 4,624 8,271 18,879	90 792 183	1,187 3,666 4,320 446	7 6 685 7 ,007	4,386 9,088 13,276 26,515
HAMILTON	293		16	174	277	-	760	80,806	6,751	24,055	10,309	121,921
Ancester T Burlington C Dundas T Flamborough TP Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	34 55 13 18 12 14 90 57	-	12	166	204	-	35 305 13 18 12 14 304 59	5,579 28,564 2,244 3,556 1,617 2,803 27,480 8,963	134 4,249 25 314 169 1,516 344	5,644 5,467 1,603 577 15 275 9,382	886 3 1,010 146 8,105 159	11,357 39,166 3,876 5,457 1,632 3,393 46,483 10,658
HULL	227	1	227	26	239	21	741	59,984	242	10,290	6,979	77,495
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pêche SD Masson V Pontiac SD Val-des-Monts SD	34 8 8 6 100 18 13 16 3 21	-	20 33 - 112 40 - 22	22 4	150 73 2 4	7 6	65 42 8 6 391 141 15 42 4	7,406 2,953 1,153 1,026 29,941 10,618 1,486 2,714 389	20) 101 96 8 17	2,494 141 350 5,870 1,148 190 88	6,350 405 210	9,934 3,094 1,503 1,025 42,262 12,167 1,894 2,819 389
KITCHENER	254		138	31	304	39	27	2,399		9	-	2,408
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Wollwich TP	95 72 17 62 8	-	42 86 - 10	20	304	1 26 2 10	766 158 488 19 93 8	16,627 33,056 1,819 8,139 1,786	454 412 250 2,963 1,190	7,251 10,784 24 2,112 3,817	7.780 431 3,880 1 2,855 613	24,763 48,132 2,094 16,069 7,406
LONDON	222	-	44	-		28	294	37,097	4,354	14,825	5,195	61,471
Selmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP London TP Lordon Stanley VL Southwold TP St. Thomas C Vest Nissouri TP Vestminster T Kermouth TP Lermouth TP Lermouth TP Lermouth TP Lermouth TP Lermouth TP	5 3 160 7 26 4 2 3 2 3 7		34	-		22	216 7 26 4 2 19 2 3 7	66 807 759 25,397 1,674 3,860 650 298 1,629 315 600 1,042	28 639 2,796 143 42 12 65 120 396 214	30 34 12,942 227 58 467 976 92	4,516 200 455 3 20	67 865 1,332 45,651 2,244 3,902 708 310 2,616 435 1,973 1,368
MONTRÉAL	2,594	-	514	468	2,107	126	6,809	519,965	37,570	150,917	85,303	793,755
Anjou V Saie-d'Urfe V Seaconsfield V Seauharnois V Seloeil V Slainville V	2 2 7 20 155	-	-	16	12	2	46 2 7 32 186	3,639 245 668 764 2,461 20,818	691 3,500 207 660	1,915 155 73 1,283 266	14	6,245 3,745 823 1,044 3,758 21,734

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Innuary April

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Janvier-Avril

January-April	Janvier-Avril												
			Number	of dwellin	ng units			Estimated value of construction					
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction		
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total	
											et gouver- nemental		
			Ш	nits - unité	s			thou	I usands of do	ilars - en m	nilliers de dol	lars	
		1	1	1	3	1 .1	11	1,121	١.	30	1 -1	1,151	
Bois-des-Filion V Boisbriand V Boucherville V Brossard V Candiac V	8 65 39 29 11		14	40	35 - 21	-	100 53 50 51	9,064 6,726 7,122 3,911 1,167	1,094 365 122	400 1,947 2,564 1,205	-	10,558 8,037 9,808 5,116 1,167	
Carignan V Chambly V	56	-	2	48	69		175	11,378	2	699	192	12,271 324	
Charlemagne V Châteauguay V Côte-St-Luc C Delson V	1 59 3 17	-		4	24	3	90 3 17	323 6,647 816 1,385	391 36	1,295 4,040 21	3,155	8,333 8,046 2,706	
Deux-Montagnes V	27 14	-	-	-	60	1	87 15	5,403 2,485	54	372		5,403 2,911	
Dollard-des-Ormeaux V Dorion V	-	-		-	-		1	118 444	600	74 4,152	-	192 5,220	
Dorval C Greenfield Park V Hampstead V Hudson V	5		-			-	6	627 193 125	-	135		762 193 125	
Kirkland V L'Île-Cadieux V	16	-	1		-		16	2,224	-			2,224	
L'Île-Perrot V La Plaine P	1 78	-	4		22 18	3	30 112	2,052 6,662	145	610 246	4	2,089 7,276 8,956	
La Prairie V Lachenaie V	55 96	-			19	-	74 96	7,214 9,141	16	426	1,800	11,382	
Lachine V Lasalle V	25				43	20	68 105	5,929 8,794	1,136	637 213		7,295	
Laval V Le Gardeur V	304 36		205 4	90	90 47	1	690 94	79,374 6,991 28	1,079	9,833	67	111,118 7,180 37	
Lemoyne V Lery V								71	-		-	71	
Longueuil V Lorraine V Maple Grove V	17 17	5 -		1	72	-	126 17 11	14,339 3,965 790	-	1,608		18,848 3,965 790	
Mascouche V McMasterville VL	81				2		81	7,795		91		9,486 228	
Melocheville VL Mercier V	10		2				12 25	1,138		18		1,168 2,507	
Mirabel V Mont-Royal V	96		2		24	10	131	9,298				15,767	
Mont-St-Hilaire V	22						22	2,563		46	-	2,608 178,139	
Montréal V Montréal-Est V	39	-	95	68		-	893	67,267 96	76	4	339	515	
Montréal-Nord V Montréal-Ouest V	1	1			7	1	12	2,164		851	2,610	5,783 52	
N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P	27	7					27	339 2,682		13	50	352 2,802	
Oka P	1 6	6				-	6	522	30			552 171	
Oka SD Otterburn Park V	18	2 ·	- 4		16		37	166 2,433	-		-	2,442	
Outremont V Pierrefonds V	Б ₄	1		26	49	-	129	1,142		3,054	48		
Pincourt V Pointe-Calumet VL	19	9					19	1,307	-	58		1,367 3,316	
Pointe-Claire V		4	· E			-	9	1,104	667			4,094	
Repentigny V Richelieu V	7	3	- 23		- 70 - 10		164 41	2,322	2			2,322	
Rosemère V Roxboro V	3:			i	- 12		44	5,998 121		253		6,314 121	
St-Amable SD St-Basile-le-Grand V	1:	9		16	- 12	2 -	31 49	2,337	150				
St-Dasile-le-Grand V	1 2	0		1 16	1 '		1 49	4,192	1	1	1	1,.52	

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January-April						Janvier-	-Avril					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of c	onstruction	
		,	Nombre o	d'unités de	logement			,			construction	า
											résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
St-Bruno-Montarville V	0.1		ui	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de dol	lars
St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V St-Laurent V	21 104 40 58	-	10 64 10	20	7 17 42 51 2 10 18 54	14	28 131 146 153 2 25 24 64	3,969 10,005 10,878 12,528 141 2,757 3,562 4,471	40 1,460	8,911 361 6,119 4,818 30 9	86 356 362	13,730 10,452 17,392 19,168 171 2,896 4,262
St-Lazare P St-Léonard V St-Mathias-sur- Richelieu P	50 -	-	10	-	14	-	64	6,162	4,451 162	4,312 5 7,082	655 - -	13,889 6,167 7,585
St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P St-Placide P St-Placide P St-Placide VL St-Raphaëi-lie-Bizard P St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V Ste-Geneviève V Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V Senneville VL	3 11 7 2 1 40 13 32 52 55 1 83 13 2			64	60 - 18 41 - 30 - 9		16 3 11 7 2 1 40 73 32 70 160 1 141 13 21	1,450 262 1,170 653 209 80 4,778 3,151 2,549 4,629 11,151 265 12,844 1,037 1,791	127 	47 2 23 - 107 1 24 1,123 109 42 30 693 57 3,347	140 991	1,624 262 1,172 576 236 187 4,779 3,175 3,867 5,729 11,193 295 13,612 1,094 5,662
Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V Varennes V Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL Verdun V	1 46 100 24 1	-	11	-	67 95 19	3	1 117 195 54	43 121 7,602 15,419 4,486 391	200	562 1,966 112	27	43 121 8,364 17,376 5,986 391
Westmount V	1	-	4	24	27	1	56	5,609 3,488		1,994	2,421	10,024
DSHAWA	224	-	206	299	184	-	913	77.705	3,463	8,544	1,776	91,487
Newcastle T Oshawa C Whitby T	123 12 89		156 50	189	1 58 125	-	469 120 324	37,687 11,391 28,627	838 2,376 249	2,699 5,544 301	466 1,235 74	41,690 20,546 29,251
PTTAWA	713	-	32	629	676	21	2,071	199,626	5,312	42,296	20,645	267,879
Clarence TP Cumberland TP Cloudbourn TP cloudbourn TP clepean C clepean C clepean C clepean C clepean TP cledeau TP cockland T anier C	21 113 121 47 112 136 32 58 9		66666	47 127 47 41 166 8 193	52 - 45 215 - 364	20	22 160 300 94 204 523 46 641 9	2,191 16,361 34,740 9,976 23,730 49,811 6,044 47,650 1,814 336 2,394	402 57 3,400 603 6 664 163	60 205 1,938 14 979 3,790 42 34,836 55	194 195 800 264 1,327 2 17,806 4	2,653 16,817 40,273 10,789 24,973 55,531 5,093 100,956 2,036 336 2,628
anier C Vest Carleton TP	39	-	-	-	-		39	236 5,344	18	99	53	335 5,459

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Janvier-Avril

January-April						Janvier-A	AVIII					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s	L		thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
QUÉBEC	1,032	1	158	88	1,204	81	2.564	175,229	6,907	30,072	26,800	239,008
Beauport V Bernières SD Cap Rouge V	122 16 3		26 2	6	329 24	5	482 16 35	25,844 1,426 3,183	3,776	2,239 1 3	6,900 1,685	32,416 1,427 10,086 17,615
Charlesbourg V Charny V Château-Richer V L'Ancienne-Lorette V	49 17 2 61		20		170	7 - 1	234 17 2 199	13,336 1,939 266 11,664	65 65 10	2,529 750 - 877	66	2,689 331 12,606
L'Ange-Gardien SD Lac Beauport SD Lac-St-Charles SD Lévis-Lauzon V	58 11 23 28			-	50 - - 2	1	108 11 23 31	9,030 1,076 2,372 1,906	-	136 - 491	1,400	10,566 1,076 2,863 2,586
Loretteville V Pintendre SD Québec V	19 19 77		17	-	9 20 205	- 57	28 39 356	2,434 2,492 23,627	- - 2,054	757 - 16,952	14,140	3,194 2,492 56,773
St-Augustin-Desmaures P St-Émile VL St-Étienne-Beaumont D St-Étienne-de-Lauzon P	18 83 44 4		28	15 24	6 16 2	-	18 104 112 6	1,843 10,611 9,473 432	-	3	488	1,843 11,099 9,476 466
St-François Île Orléans P St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean-Chrysostome V	18 5 54	1	2	24	21 - 2 2	2 2	39 - 10 84	2,270 76 537 5,602	50 100 38	59 - - 38	175	2,329 125 637 5,753
St-Jean-de-Boischatel VL St-Jean Île Orléans P St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	14			-	-	-	14	1,412	90	117	-	1,528 413
St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent, Île-Orléans P St-Nicolas V St-Pierre, Île-Orléans P	14 14 1 22		2		6		4 22 1 22	343 1,925 526 2,186	110 30	12 41 - 250	6	355 1,965 642 2,466
St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD	30 12		-	-	- 6	-	3 30 18	438 2,854 1,651	79 110	106	116	517 2,854 1,982
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD Ste-Famille Île Orléans P Ste-Foy V	9 13 1	-	4	-	2	-	13 15 1	851 1,122 199	-	55 20	:	861 1,177 219
Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V	43 12 2 6		9 2 -		24		80 14 2 6	8,723 1,126 262 505	306	2,705 51 200 2	-	11,978 1,483 462 507
Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	107		38	15	85 106		4 251 109	1,020 15,209 3,216	25	288 1,011 379	-	1,333 16,220 3,620
REGINA	166		2			1	169	16,830	588			27,534
Balgonie T Edenwold No. 158 RM	16		:			1	16	1,866	10		-	1,876
Lumsden T Lumsden No. 189 RM Pilot Butte T Regina C	149		-	:			152	5 13,840	488	7,774	2,438	24,540
Regins Beach T Sherwood No. 159 RM White City VL		-		1		-	1	20 88 11	-	20	-	1,062 11

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Janvier-Avril

January-April						Janvier-	Avril					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co		
				l'unités de				,			construction	
										ential - Non		1
	Single dwell-		Double dwell-	Row	A				10010	711111 - 17011	Institu-	
	ings ¹	Cottages	ings	housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	1000
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
NHOL TNIAS	80	-	2	-	-	-	82	9,367	1,699	1,485	3,636	16,187
East Riverside-Kinghurst VL Fairvale VL Gondola Point VL	2 5 7	-	-	-	-	-	2 5	331 1,030	-	26	-	331 1,056
Grand Bay T	2			-			7 2	552 137	-		-	552
Hampton VL Quispamsis T	10	-	-	-	-	-	10	864	54	7	1	144 919
Renforth VL	14	- 1	-	-	-	-	14	1,638		-		1,638
Rothesay T	2					-	7	1,014	-		-	1,014
Saint John C	23		2	-			25	311 2,954	1,645	1 454	2,437	2,748
Saint John CR Westfield VL	8	-		-	-	-	8	536	1,040	1,461	1,199	7,249 536
**CSLIIEIG VE		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
SASKATOON	98	-	30	-	-	7	135	12,490	1,005	4,598	Б,680	23,773
Asquith T Blucher No. 343 RM		-	-	-	-	-		2				2
Corman Park No. 344 RM	1 7	-	-	-	-	-	1	70	-	-	- 1	70
Dalmeny T	()	- 1				-	7	509	44	25	-	578
Delisle T	-	-	-					8	-		-]	-
Dundurn T Langham T	1	-	-	-	-	-	1	66	- 1		1	8 56
Martensville T	2		-	-	-	-	-	-	-	-		-
Saskatoon C	87		30	-]	-		2	126	-	- [-	126
Vanscoy VL			30			7	124	11,692	961	4,566	5,680	22,899
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-			13			- 1	-
Warman T	-	-	-	-	-	-		14		7		13 21
SHERBROOKE	178	-	6	-	190	-	374	26,067	602	3,355	7,387	37,411
Ascot SD Ascot Corner SD	8	-	-	-	4	-	12	955	2	1	650	1,608
Bromptonville V	8				-	- 1	8	657	3	-	-	660
Deauville VL	8						4 8	486	-	18	-	504
Fleurimont SD	37	-	-	-	38		75	686 4,857		207	2,300	686
Lennoxville V	. 1	-	-	-	63	-	64	1,622	- 1	443	166	7,364 2,231
Rock Forest V St-Élie-d'Orford P	40	-	-	-	24	-	64	5,001	-	532	1,680	7,213
Sherbrooke V	29	-			2		31	2,480	35	37	-	2,552
Stoke CT	3		6		69		105	9,011	562	2,117	2,591	14,281
ST.CATHARINES-NIAGARA	152	-	32	259	193	8	644	47,383	2,929	10,051	5,785	312 66,148
Fort Erie T	19	-			54		73	4,614	56	59		
Lincoln T	13	-	-				13	2,604	948	81	151	4,879 3,664
Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T	29	-	14	6	36	-	85	8,768	241	2,480	2,245	13,734
Pelham T	10		•	-	-	-	8	1,587	86	280		1,953
Port Colborne C	6						10	1,765	-	293	-	2,068
St. Catharines C	21	-	4	246	95	7	6 373	1,044	972	467 5,979	402	1,511
Thorold C	12	-	6		8	1	27	2,571	134	264	483	26,449 2,971
Wainfleet TP Welland C	4	-	-	-	-	-	4	721	311		17	1,049
	30	-	8	7	-	-	45	4,694	182	148	2,856	7,880

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Janvier-Avril

January-April												
			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	. Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver-	Total
											nemental	
			uı	nits - unité	S			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
ST.JOHN'S	87	-	-	11	114	11	223	15,977	143	9,650	7,342	33,112
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T Goulds T Hogans Pond T	20	-	-		-		20	1,484 5 	66 - 	368	60	1 1,978 5
Logy Bay-Middle-Cove- Outer-Cove T Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour Maddox	10 5	-	-		66 4	2	76 11	12 4,107 827	-	385 10	1	12 4,493 837
Cove T Portugal Cove T Pouch Cove T St.John's C St.John's Metropolitan	2 2 5 39		-	11	- 1 - 39	9	2 3 5 98	210 227 309 8,262	77	30 8,857	4,000	210 4,227 339 20,477
Area T St-Phillip's T St-Thomas T Torbay T Wedgewood Park T	3		-	-	4	-	 3 - 5	264 5 264	- - -	-	-	264 5 264
SUDBURY	83		20		146	2	251	23,290	587	3,895	12,518	40,290
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	7 3 13 26 24	-	10		106		9 3 13 144 72 10	816 395 1,332 14,045 5,376 1,326	587 -	3,895	12,518	816 395 1,332 31,045 5,376 1,326
THUNDER BAY	94	-	24	-	108	1	227	20,894	143	6,831	6,463	34,331
Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C	2 1 6 6 6 1 80	-	24		108	1	2 1 5 5 1 213	126 99 423 692 276 19,279	15 - 22 - 106	125		140 99 548 714 276 32,554
TORONTO	3,039		342	1,056	3,109	210	7,756	992,017	95,263	273,878	126,559	1,487,717
Ajax T Aurora T Beeton VL Bradford T Brampton C Caledon T East Gwillimbury T	246 90 33 E 1,020	3 - 3	58	69		-	246 90 33 5 1,319 34	11,803 2,603 498 183,218 5,380 1,166	683 95 477 6,581 980 130	196 3,127 471 8,766 971	13,513 7,542 242 2,586 271	40,150 26,095 13,367 1,688 201,140 7,602 1,307
East York BOR Etobicoke C Georgina T Halton Hills T King TP	44	5		168		2	4 617 8 44 7	47,317 910 8,472	3,606 70 305	11,978 313 5 649	2,099	7,286 64,997 1,293 9,351 3,979

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Janvier-Avril

January-April						Janvier-	Avril					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre o	l'unités de	logement						constructio	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
44 11 ~			ui	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
Markham T Milton T Mississauga C	164 8 632	-	19	77 - 588	628	-	250 8 1,848	55,315 2,580 236,288	1,827 596 49,660	3,294 85 11,178	3 1,018 4,388	60,439 4,279 301,514
Newmarket T North York C Oakville T Orangeville T	16 85 140 78		- 56	72	803	6	16 894 268	3,106 123,761 47,380	317 4,958 3,262	1,130 44,318 17,485	118 7,211 2,970	4,671 180,248 71,097
Pickering T Richmond Hill T Scarborough C	126 101 37	-	•	32	435	-	78 126 101 504	9,993 26,448 23,695 54,231	3 431 517 2,796	250 2,697 4,062 21,493	185 204 19,699	10,431 29,780 47,973
Tecumseth TP Toronto C Tottenham VL Uxbridge TP	9 - 6	-	203	-	497 -	202	911	270 51,909 6	6,471	122,538	8,309 52,952 30	86,829 270 233,870 36
Vaughan C West Gwillimbury TP Whitchurch Stouffville T	132		-	60	-		192 - 9	1,270 36,509 - 2,190	110 10,128 - 217	12,387	605 508	2,065 59,532
York C TROIS-RIVIÈRES	139	•	6 26	-	119 64		129	11,438	395	28 444	1,703	2,448 13,980
Bécancour V	10		20	-	6	1	233	18,298	2,512	4,652 132	1,382	30,583
Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France P	29 2 15 13		2 8	-	12	2	43 4 23	3,884 301 1,711	150 7 -	374 - 95	2,031	4,803 6,439 308 1,806
St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	7	-	2	-	3	-	13	962 352 944	24	128 10 12		1,114 362 956
Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V VANCOUVER	12		14	-	41		28	6,242 2,691	253	2,141 1,760	1,658 50	10,294 4,501
Anmore VL	2,591	2	64	709	1,664	198	5,228	657,598	30,754	183,179	96,938	968,469
Belcarra VL Burnaby DM Coquitlam DM Delta DM	168 281 98	-	6 14 2	161	543 141 17		717 597 166	305 9 80,149 78,009 21,080	2,262 1,874 6,530	18,453 6,056 6,394	22,080 147 534	305 9 122,944 86,086
Greater Vancouver subd. A SRD Langley C	8 4		-	-	14	-	8	975 1,285	72 255	67	634	34,538 1,114 2,615
Langley DM Maple Ridge DM New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM	249 99 9 6 47	1	2	142	106 107 41	1	393 219 117 81	33,870 21,133 12,101 7,907	2,549 861 211 356	12,064 4,697 1,608 570	7,103 1,986 5,883 69	55,586 28,677 19,803 8,902
Pitt Meadows DM Port Coquitlam C Port Moody C Richmond DM	31 93 63 412		2	98	14 40 - 12 4	2 1 3	160 71 95 78 419	20,401 4,914 14,289 14,882 63,952	208 253 177 35 2,445	1,904 894 10,441 1,468 9,060	8,293 340 145 2,241	30,806 6,061 25,247 16,530 77,698
Surrey DM University Endowmen SRD Vancouver C West Vancouver DM White Rook C	408 48	-	32 4	206	93 - 479 21	188	1,115 73	110,436 153 147,024 18,900	8,126 4,541	20,378 87,696 283	20,420 1 22,819 4,672	159,359 154 262,080 23,855
White Rock C	14		4	-	32	-	73 46	18,900 5,824	-	283 71	4,672 205	23,855 6,100

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

1992 - Concluded

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - fin

Ianvier-Avril

January-April						Janvier-A	Avril					
	T		Number	of dwellin	g units				Estimated	value of cor	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			\	aleur estim	ative de la c	construction	
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			UI	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
VICTORIA	411	21	20	179	125	23	779	76,845	629	33,338	5,994	116,806
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C WINDSOR Anderdon TP	186 15 17 10 12 41 7 105 6 13		10 - 2 - - - - 2 2 - 6	4 - - - - 176 - -	2 1 1	3 1 14	228 16 21 11 13 41 7 312 7 124	17,936 2,102 2,152 1,127 1,609 7,894 3,281 30,272 1,046 9,426 48,527	300 - - - 58 - 12 14 246 18,297	1,840 2,739 71 165 139 3,374 624 24,386 8,738	133 653 150 150 97 263 2,709 58 1,931	20,209 5,494 2,223 1,277 1,609 8,214 3,683 36,367 1,742 35,988 78,797 3,390 1,367
Belle River T Colchester North TP Essex T Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP Sandwich South TP St. Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C	13 2 9 36 6 20 67 1 53	-	2	-			13 2 9 36 6 20 67 1 53 143	1,367 302 1,217 9,477 954 2,787 10,208 261 6,841 12,995	112 - 106 5,916 - - 12,141	1 238 60 - 1422 1600 - 92 6,795	5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	415 1,460 9,537 1,060 8,845 10,368 316 6,933 35,106
WINNIPEG	460	-		-	60	-	520	49,448	13,039	18,970	6,228	87,685
Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St.François Xavier RM Tache RM Winnipeg C	21 21 6 13 413	3 -			60	-	6 2 21 5 13 473	913 167 2,027 342 1,012 44,987	8	35 110 17 -		948 277 2,052 342 1,012 83,054

included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992

April

April						Avril						
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\			construction	1
										ential - Non		
	Single dwell- ings ² Maisons	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row housing	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ²		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
CANADA			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Total ³	2,282	12	212	233	932	155	3,826	333,956	19,372	54,595		445.0
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	1,183	1	136	157	425	131					39,389	447,312
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	1,004	11	70	76			2,033	175,546	10,618	31,621	11,641	229,426
Other - Autres 10,000 pop & +	95	-	6	-	20	24	1,672	145,138	7,602 1,152	21,579	23,947 3,801	198,266
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												10,020
Total ³	24	-	-	-	-	-	24	2,446	_	462		2,908
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	24	-	_				24	2,446				
Carbonear Corner Brook Gander Grand Falls Labrador City	7 7 7 3	-	-	-	-	-	7 7 7 7 3	434 723 984 293	-	168 203 60	-	2,908 434 891 1,187 363
Other - Autres 10,000 pop & +								12		31		43
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	27	-	2	-	18	-	47	4,098	-	3,697		7,795
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	22		2	_	18		42	3,484		1,437		4.004
Charlottetown Bunbury COM Charlottetown C Cornwall COM Cross Roads COM East Royalty COM	22	-	2		18	-	42	3,484 80 226 64	-	1,437		4,921 4,921 80 403 64
Miltonvale Park COM North River COM Parkdale T Queens UCR	1		2		18		1 18 12	107 203 929		663		107 203 1,592
Sherwood COM Southport COM Warren Grove COM West Royalty COM Winsloe COM Winsloe South COM	5	-					12	1,213 116 76 472		366 366	-	1,293 265 76 838
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	5						5			2 222	•	
Summerside	Б	-					Б	614		2,260		2,874 2,874
Other - Autres 10,000 pop & +										2,200		

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

April						Avril						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			V	aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s	, ,		thou	ısands of do ı	ollars - en m	illiers de do 1	llars I
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	60	2	2	-	-	1	65	6,055	108	1,992	90	8,245
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	13	-	-	-	-	-	13	1,686		1,742	76	3,504
Sydney Cape Breton CR Dominion T	13 10	-	-	-	:	:	13 10	1,686 1,427	:	1,742 401	76 76	3,504 1,904
Glace Bay T New Waterford T North Sydney T	1	:	-	-		-	1 - - 1	69	-	254 1,087		254 1,156
Sydney C Sydney Mines T	1 1	-	-	-			1	130		-	-	130
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	47	2	2	-	-	1	52	4,369	108	250	14	4,741
New Glasgow Truro	20 27	2	2	-	-	1	23 29	1,782 2,687	108	174 76	14	1,970 2,771
Other - Autres 10,000 pop & + NEW BRUNSWICK -												•••
NOUVEAU-BRUNSWICK Total ³	84		14		67	7	162	10,453	34	2,555	1,315	14,357
C.A A. R.					45		123	7,642	30	2,327	665	10,664
50,000-99,999 pop Fredericton	15		14		42	5	66	3,517		274	425	4,216
Fredericton C Moncton	18		10		42		66	3,517 4,125	30	2,053		4,216 6,448
Dieppe T Dorchester VL ⁴ Hillsborough VL Greater Moncton PDR	7 7 2	-	8		3		16 10 7 2	1,303 580 611 130	30	80 126	•	1,333 660 736 130
Moncton C Riverview T St-Joseph VL Salisbury VL	16		1 -				17 4	325 28		1,832		3,145 341 28 75
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	28	5 .			12	2	39	2,811	4	228	650	3,693
Bathurst Campbellton (part) Edmunston	17	3			12	2	29 10	65	-	183 45		1,851 110 1,732
Other - Autres 10,000 pop & +												•••

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

April

Avril

April						Avril						
			Numbe	r of dwellin	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement			\	/aleur estim	native de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
QUÉBEC		1	ur]	nits - unité 	s			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de dol	lars
Total ³	464	2	95	33	460	137	1,191	83,312	3,067	6,636	2,631	95,646
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	155	-	50	12	97	120	434	25,881	241	1,381	326	27,829
Drummondville Drummondville V Grantham-Ouest SD St-Charles-de-	54 7 26	•	38 2 34	12 12	11 6 4	1 -	116 15 76	8, 078 1,468 4,601	91 91	206 98 32	69 69	8,444 1,726 4,633
Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL St-Majorique-Grantham P St-Nicéphore SD	11 2 1 7	-	2	-	- - - 1	1	11 4 1 9	962 244 64 739	-	19 16 - 42	-	981 259 64 781
Granby Bromont V Granby CT Granby V	36 6 14 16	-	4 2 - 2	-	28 - - 28	-	68 8 14 46	4.291 580 1,195 2,516	20 - - 20	322 90 126 106	-	4,633 670 1,321 2,642
St-Jean-Sur-Richelieu Iberville V St-Athanase P St-Jean-Sur-Richelieu V St-Luc V	42 - 2 7 33	-	8 - - 2 6	-	58 15 8 14 21	71	179 16 10 94 60	8,876 864 789 2,934 4,289	6 -	373 30 200 140 3	40	9,295 894 989 3,120 4,292
Shawinigan Baie-de-Shawinigan VL Grand'Mère V Hérouxville P Lac-à-la-Tortue SD St-Georges VL St-Gérard-Laurentides P St-Jean-des Piles SD Shawinigan V Shawinigan V	23 4 2 2 4 1 2 2 6	-	-	-	-	48	71 52 2 2 4 1 2 2	4.636 4 2,362 135 177 422 125 176 426	124 24 10 - - -	480 137 - - 2 341	217	5,467 28 2,712 136 177 422 126 177 781
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	291	2	43	21	351	17	725	810 65,067	2,826	5,126	2,303	900
Alma Baie-Comeau Cohibougamau Cowansville Dolbeau Hawkesbury (part) Joliette Lachute Lachute La Tuque Magog Matane Montmagny Rimouski Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda V Saint-Georges Saint-Hyacinthe Saint-Jérôme	13 4 - 6 6 - 26 3 4 3 5 2 15 13 11 15 22	1	6 6 2 2 2 7 7	7	46 44 4	1 1 2 2 2 1 1 1 2 2	67 4 - 6 11 6 72 7 6 3 5 11 44 16 88 17 75	3,605 991 97 665 958 179 4,814 639 658 652 625 932 2,915 1,664 6,000 1,823 4,957	14 40 260 	142 147 49 67 6 22 468 211 67 45 155 4 59 354 224 392 669	780 45 8 130 - 130 - 16 43 3	3,761 1,918 146 767 1,011 461 5,664 850 756 597 780 1,072 3,017 2,029 6,224 2,215 6,476

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

April						Avril						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of cor	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
	Single dwell-ings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
4.2			u	nits - unité	s			thou	sands of do	oliars - en m	illiers de dol	lars
Salaberry-de- Valleyfield Sept-iles Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	13 4 27 8 11 21	1	2 2 6	4	8 - 4 10 6	2 - 2	25 4 32 16 25 33	2,203 849 3,131 1,780 1,682 2,808	2,035 150	222 282 280 199 790 184	74 . 120	2,426 1,131 5,520 2,099 2,472 3,142
Other - Autres 10,000 pop & +	18		2		12	-	32	2,364	_	129	2	2,495
Gaspé Roberval	5 13		2	:	12	-	5 27	595 1,769	-	84 45	2	681 1,814
ONTARIO												
Total ³	511	2	60	88	195	8	864	86,821	12,286	9,385	16,742	125,234
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	301		42	85	134	6	568	54,049	8,931	5,596	3,031	71,607
Barrie Barrie C Innisfil TP Vespra TP	98 83 3 12	:	I.	-	20 20	-	118 103 3 12	13,647 11,243 711 1,693	370 212 158	852 306 546	7 7	14,876 11,768 1,267 1,851
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP Sidney TP Thurlow TP Trenton C	28 3 1 8 8			-	-	-	28 3 1 8 8 2 6	3,631 591 83 858 1,208 377 514	2,089 79 - 2,010	526 96 - 20 - 341 69	25 25 - -	6,271 791 83 878 3,218 718 583
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	37 36		4 2 2	7	:	3 3	51 41 -	4,429 3,573 108 748	440 285 155	350	241	6,023 4,449 267 1,307
Cornwall Cornwall C Cornwall TP	7 4 3	-	6 4 2	-	4		17 12 5	1,192 789 403	-	1 74 174	-	1,366 963 403
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	29	2 -		69 16 64	-	1	98 17 80 1	7,401 770 6,548 83	. 61	-		7,805 770 6,952 83
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP Kingston C Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP		1 2 2 4	6	9	62	-	115 - 17 164 14 4 4 6 6	950	23 4 102 20	901	451	11,623 3 1,454 187 6,683 1,489 663 655 970 729
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	10	5	- 26			3	46 6 39 1	574 2,734		78	88	3,585 574 2,900 111

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

April

April						Avril						
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre o	l'unités de	logement				Valeur estin	native de la	constructio	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
Patarharaugh		ı	ı	iics - utitle	S			thou	isands of do	illars - en m	illiers de do	llars
Peterborough Douro TP Dummer TP Ennismore TP Lakefield VL	25 1 3 2	-	-	-	-	-	25 1 3 2	4,148 152 580 224	442	1,719 - - 36	14	6,343 162 594 260
North Monaghan TP Otonabee TP Peterborough C	2 16	-	-		-	-	2	45 - 235	-	-	-	46 - 235
Smith TP	1 15				-	-	16	2,462 450	442	1,678 5	20	4,602 455
Moore TP	4		1				15	2.151 454	6,380	70	545	8,146
Point Edward VL	-		-	-			-	6	5,180	30	15	5,649
Sarnia-Clearwater Sault-Ste-Marie	11	-			-	-	11	1,691	200	40	530	36 2,461
Prince TP	7	-	-	-	48	-	55	3,934	-	46	1,589	5,569
Sault-Ste-Marie C C.A A.R.	7	-		-	48		55	3,922	-	46	1,689	12 5,567
10,000-49,999 pop	171	2	18	3	55	2	251	27,252	2,434	3,356	13,579	46,621
Brockville	13	-		3			16	2,363	2,067	263	20	4.745
Chatham Cobourg	6		2	-	-		8	787	2,007	148	22 513	4,715 1,448
Collingwood	6		-	-	-	1	7	842	-	18	17	877
Elliot Lake							-	65	108	10	324	507
Haileybury Hawkesbury (part)	2		:		-		2	418	102	12	85	137 520
Kapuskasing Kenora		-	-	-	-	-	-	20	40	52		112
Kirkland Lake	6	1			-	-	6	737	-	11	-	748
Leamington	5		4				1 9	1,049		47	133	348
Lindsay	9	-	2	-	-	-	11	1,006	51	27	250	1,096 1,334
Midland Orillia	25 19	2	2	-	2	-	31	3,714	45	382	22	4,163
Owen Sound	11					-	19	2,297		1,825	6,229	10,351
Pembroke (part)	14	-					14	1,479	12	150 263	20	1,661
Simooe	3	-	-	-	-		3	579	-	2	75	1,918 666
Stratford Tillsonburg	6	-	4	-	2	1	13	1,470	5	18	5,736	7,229
Timmins	5		2 2		51		18 58	1,593 3,856		70	- 8	1,593
Wallaceburg Woodstock	3 21			-	-	-	3 21	443		10 48	145	3,934 598 2,676
Other - Autres 10,000 pop & +	39				6	-	45	6,520	921	433	132	7.006
Dunnville	3						3	548	140	10	00	202
daldimand	18					- 1	18	1,926	140 350	19	30	727 2,386
Huntsville Nanticoke	3		-	-		-	3	658	-	322	15	995
Port Hope	11 4				6	-	17	1,865 523	431	12	67	2,296 602

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains1, 1992 - suite

April						Avril						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver-	Total
			L								nemental	
		1	UI I	nits - unité I	s	1 1		thou	sands of do	ollars - en m I	illiers de dol I l	lars
MANITOBA Total ³	34	1					35	4,021	73	824	5,603	10,521
C.A A. R.												
50,000-99,999 pop C.A A. R.	***						***	•••	***	***		***
10,000-49,999 pop	34	1	-	-	-	-	35	4,021	73	824	5,603	10,521
Brandon Flin Flon (part)	8			:			8	699	63 10	23	5,487 60	6,272 100 835
Portage La Prairie Selkirk Thompson	17 1	1			-		8 18 1	768 2,403 121	-	141 649	56	2,544 770
Other - Autres 10,000 pop & +									•••			•••
SASKATCHEWAN												
Total ³	28		2	-	-	-	30	3,110	218	1,362	305	4,995
C.A A. R. 50,000-99,999 pop								***				
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	24		2	-	-	-	26	2,675	10	1,028	305	4,018
Flin Flon (part) Moose Jaw North Battleford Prince Albert Swift Current Yorkton	5 4 13 1		2	-	-		ь 4 15 1	615 466 1,309 133 147	10	1 310 2 255 160 300	22 78 206	6 947 468 1,652 293 652
Other - Autres 10,000 pop & +	4						4	435	208	334		977
Estivan Weyburn	3	:	:	:	:	-	3	345 90	205	101 233		651 326
ALBERTA												
Total ³	126	-	8	-	22	-	156	14,568	453	2,076	4,799	21,896
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	79		8	-	22		109	10,091	400	1,584	829	12,904
Lethbridge Lethbridge C	14		2 2	:	22 22	-	38 38	2,884 2,884	:	425 425	47 47	3,356 3,356
Medecine Hat Cypress No.1 MD Medecine Hat C Redcliff T	33 8 23 2		4	-			37 8 27 2	3,565 702 2,603 260	400 400	305 100 205	264 264	4,534 1,202 3,072 260
Red Deer Red Deer C	32 32		-	:	:	-	3 4 34	3,642 3,642	:	854 854	518 518	5,014 5,014
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	42						42	3,935	53	459	357	4,804
Camrose Fort McMurray Grande Prairie Lloydminster	13 8 16	-	-	-	-	-	13 8 16 5	1,302 645 1,436 663	10 43	6 327 70 56	140	1,308 982 1,688 826
Other - Autres 10,000 pop & +	E						Б	542		33	3,613	4,188
Wetaskiwin	E						5	542		33		4,188

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

April

Avril

April						Avril						
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur estin	native de la	construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de do	larc
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE											limers de do	liars
Total ³ C.A A. R.	911	5	29	112	168	2	1,227	116,728	3,132	25,524	7,904	153,288
50,000-99,999 pop	554	1	20	60	109	-	744	72,713	1,016	17,554	6,714	97,997
Chilliwack Chilliwack DM Harrison Hot Springs VL Kent DM	66 60 2 4	-	4 4	-	24 24 -	-	94 88 2 4	7,465 6,867 200 398	223 181 - 42	173 147 - 26	2,440 2,440	10,301 9,635 200 466
Kamloops Kamloops C	56 56	-	6	4	14 14	-	80 80	7,397 7,397	-	551	130 130	8,078 8,078
Kelowna Central Okanagan RDR Kelowna C Peachland DM	160 73 75 12	-	10 10	18 - 18 -	71 2 69	-	259 76 172 12	25,280 8,316 15,818 1,146	118 28 90	8,769 25 8,734	3,625 2,492 1,133	37,782 10,861 25,775 1,146
Matsqui Abbotsford DM Matsqui DM Mission DM	111 13 46 52	1 - 1	-	16 16	-	-	128 13 62 53	13,361 2,066 6,021 5,274	344 24 320	2.731 758 1,943	430 430	16,866 2,848 8,714 5,304
Nanaïmo Nanaïmo C	104 104	-	-	22 22	-	-	126 126	11,933 11,933	-	5,206 5,206	39 39	17,178 17,178
Prince George Prince George C	67 67	-	-	-	-		57 67	7,277 7,277	331 331	134 134	50	7.79 2 7,792
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	328	4	5	52	57	2	448	39,604	2,093	7,504	1,136	50,337
Campbell River Courtenay Cranbrook Dawson Creek Duncan Fort St.John Kitimat Penticton Port Alberni Powell River Prince Rupert Quesnel Terrace Trail Welliams Lake Other - Autres	56 50 18 1 29 6 5 26 13 8 - 29 12 13 59 5	2	5	37	3 16 2 18 - 12 4 -	1	60 81 20 1 89 6 5 7 18 9 - 30 12 14 61 5	5,437 5,762 1,961 1,44 5,496 694 2,766 1,435 919 79 3,865 1,533 1,330 6,971 566	60 	690 514 641 18 306 70 62 611 563 13 139 3,271 28 481 97	25 200 148 42 100 62 555	6,202 6,476 2,750 186 5,774 1,000 779 3,840 2,111 1,482 95 5,304 4,804 1,358 7,466 720
10,000 pop & +	29		4	-	2		35	4,411	23	466	54	4,954
Salmon Arm DM Squamish DM	20	-	2 2	-	2		22 13	2,766 1,645	23	434 32	54	3,277 1,677

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Concluded

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - fin

April

April						AVIII						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
YUKON												
Total ³	13	-	-		12	-	25	2,344	1	82	-	2,427
C.A A. R. 60,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	13		-	-	12	-	25	2,344	1	82		2,427
Whitehorse	13				12	-	25	2,344	1	82	-	2,427
Other - Autres 10,000 pop & + NORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES-DU-												
NORD-OUEST												
Total ³		-	-		-	-	-		-			
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop												
Other - Autres 10,000 pop & +												

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

⁴ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992

April

April						Avril						
			N	umber of c	welling un	nits			Estimated	value of co	onstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		,	Valeur estim	native de la	construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Observed coverage 1 Couverture observée 1	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
CANADA	90.5	10,737	1,003	units -	1 .						illiers de do	lars
	30.0	10,737	1,003	1,242	4,281	477	17,836	1,815,538	107,113	327,234	229,645	2,479,530
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	64.6	117	-	-	77	9	204	16,244	77	5,931	4,073	26,325
Avalon Peninsula C.M.A R.M.R. St-John's	75.6 92.3 92.3	72 52 52	-		77 77 77	9 9	158 138 138	11,327 10,037 10,037	77 77 77	5,184 5,144 5,144	4,073 4,073 4,073	20,661 19,331 19,331
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Carbonear	94.3 94.3	7 7	-	-	-	-	7 7	434 434	- 1			434 434
Rural part - Partie rurale	34.0	13	٠	-		-	13	856		. 40	-	896
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.2	9	-	•			10	872	-	248	-	1,120
C.M.A R.M.R.]				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	63.2	9	-		-	-	10	872	-	248	-	1,120
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	51.1	26		-	-	-	26	2,914	-	289		3,203
C.M.A R.M.R. Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴ Gander	96.3	10		-	-	-	10	1,277		263		1,540
Grand Falls	93.7 99.2	7 3		-	-		7 3	984 293		203	-	1,187 363
Rural part - Partie rurale West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule-	34.7	16	•	-	•	•	16	1,637	-	26	•	1,663
du-Nord-Labrador	69.0	10	-		-	-	10	1,131	-	210		1,341
C.M.A R.M.R. Urban centres ⁴ -			•••									•
Centres urbains ⁴ Corner Brook	92.6	7		-	-		7	735		199		934
Labrador City	90.1	7	-	-	-		7	723 12	-	168 31	•	891 43
Rural part - Partie rurale	40.6	3	-	-	-	-	3	396	-	11	-	407

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

April						Avril						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nomi	bre d'unité	és de loger	ment		V	aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	48	4	-	18	-	73	5 ,767	-	4,137	30	9,934
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	48	4		18		73	5,767		4,137	30	9,934
C.M.A R.M.R.		,										
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Charlottetown	100.0	27 22	2 2		18 18	-	47	4,098 3,484	-	3,697 1,437	-	7,795 4,921
Summerside `	100.0	6		-	-		5	614		2,260		2,874
Rural part - Partie rurale	98.5	21	2	-		-	26	1,669	•	440	30	2,139
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	355	28		31	22	450	38,530	15,573	5,797	266	60,155
Cape Breton - Cap Breton	98.1	24	-	-		2	26	2,862	-	1,841	76	4,779
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Sydney	98.2 98.2			-	-	-	13 13	1,686 1,686	•	1,742 1,742	76 76	3,504 3,504
Rural part - Partie rurale	97.8	11		-	-	2	13	1,176	-	99	-	1,275
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	81	2			2	90	7,529	15,178	998	14	23,719
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ New Glasgow	99.3 99.5		2 2			1	52 23	4,369 1,782	108	250 174	14	4,741 1,970
Truro	99.0			-			29	2,587	108	76	14	2,771
Rural part - Partie rurale	95.4	34	-	-	-	1	38	3,160	15,070	748	-	18,978
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	70	4	-	10		87	7,450	83	148	60	7,741
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	99.3	70	4	-	10	-	87	7,450	83	148	60	7,741

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

April						Avril						
			Nu	ımber of d	lwelling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		\	aleur estim	ative de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser-	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	vée ¹				tomones	tions					et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	51	2	-	-		58	5,745	302	511	25	
C.M.A R.M.R.						1			302	011	35	6,593
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴			***				***				•••	•••
Rural part - Partie rurale	99.9	51	2	***			***		***	***		•••
Halifax	100.0	129		-			58	5,745	302	511	35	6,593
C.M.A R,M.R.	100.0		20	-	21	18	189	14,944	10	2,299	70	17,323
Halifax	100.0	129 129	20 20	-	21 21	18	189 189	14,944 14,944	10	2,299 2,299	70 70	17,323 17,323
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												,
Rural part - Partie rurale												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.1	236	20	4	87		360	26,612	280	4,971	2,059	
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.4	70	-	-	12	1	86	5,950	1	1,255	560	33,922 7,766
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Bathurst Campbellton (part)	97.6 99.9 90.7	17	-	-	12 12	-	29	1,733 1,668 65	-	228 183 45	-	1,961 1,851 110
Rural part - Partie rurale	95.9	53	-	-	-	1	57	4,217	1	1,027	560	5,805
Moncton	77.7	50	14	-	29	-	96	5,926	80	2,183	240	8,429
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Moncton	98.5 98.5	44	10		3		67	4,125	30	2,053	240	6,448
Rural part - Partie rurale	43.0	6					67	4,125	30	2,053	240	6,448
Saint-John	94.4	48	. 2		26		38	1,801	50	130		1,981
C.M.A R.M.R.	97.5	46				-	50	5,917	195	986	184	7.282
Saint-John Urban centres ⁴ -	97.5	46	2 2	-	-		48	5,568 5,568	195	824 824	164	6,751 6,751
Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	87.8	2	-	-	-	-	2	349	-	162	20	531

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

April						Avril						
			Nu	mber of d	welling uni	ts			Estimated	value of cor	nstruction	
			Nomb	ore d'unité	s de loger	nent		V	aleur estim	ative de la c	construction	
									Non-reside	ntial - Non i		
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total ³	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	obser- vée ¹	unifami- liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	ars
Fredericton	92.5	49	4	-	42	5	100	6,169	-	284	425	6,878
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Fredericton	99.2 99.2	15 15	4 4		42 42	5 5	66 66	3,517 3,517	-	274 274	425 425	4,216 4,216
Rural part - Partie rurale	88.1	34	-	-	-	-	34	2,652	-	10	-	2,662
Edmundston- Woodstock	89.3	19	-	4	4	2	29	2,650	4	263	650	3,567
C.M.A R.M.R.								***				•••
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Edmundston	93.0 93.0	8	:	:		2 2	10 10	1,078 1,078	4 4	-	650 650	1,732 1,732
Rural part - Partie rurale	87.8	11	-	4	4	-	19	1,572	-	263	-	1,835
QUÉBEC	86.4	2,793	503	224	2,183	218	5,935	482,414	20,441	72,314	30,965	606,134
Bas-St-Laurent- Gaspésie	56.8	57	6		39	-	102	7,738	70	869	46	8,713
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Gaspé Matane Rimouski	95.6 100.0 100.0 97.7	5			23		54 5 5 44	4,135 595 625 2,915		298 84 155 59	45 2	4,478 681 780 3,017
Rural part - Partie rurale	36.3	32	-	-	16	-	48	3,603	70	561	1	4,235
Saguenay-Lac-St-Jean	86.3	100	20		217	9	347	21,500	610	919	161	23,190
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	98.0 98.0				131 131	7 7	200 200	12,483 12,483	389 389			13,465 13,465
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Alma Dolbeau Roberval	100.0 100.0 100.0	13	6	-	62 46 4 12	1	105 67 11 27	6,332 3,605 958 1,769	14	142	8	6,586 3,761 1,011 1,814
Rural part - Partie rurale	48.7	18	-		24	-	42	2,685	167	212	76	3,139
Québec	77.9	566	69	30	490	20	1,177	88,790	3,465	9,265	2,292	103,812
C.M.A R.M.R. Québec	99.6 99.6						1,008 1,008	72,691 72,691	2,212 2,212			82,482 82,482
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Montmagny Rivière-du-Loup St-Georges Thetford Mines	92.6 100.0 91.6 97.6 87.3	2 5 13 5 15	2 2	7		1	60 11 16 17 16	6,189 932 1,654 1,823 1,780	120	4	16	7,415 1,072 2,029 2,215 2,099
Rural part - Partie rurale	37.3	79	12		- 16	-	109	9,910	1,116	2,058	832	13,915

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Anril

April						Avril						
			N	umber of d	welling un	nits			Estimated	value of co	onstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		,	Valeur estin	native de la	construction	ก
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Observed coverage 1 Couverture observée 1	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
Trois-Rivières	80.6	209	68	12	52	50	383	29,163	982	2,769	631	33,545
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	100.0	61 61	12 12	-	28 28	1 1	102 102	8,557 8,557	43 43	1,552 1,552	70 70	10,222
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.5 100.0 96.8 93.2 96.7	101 54 3 23 21	44 38 - - 6	12 12	21 11 4 -	49 1 - 48	227 116 7 71 33	16,161 8,078 639 4,636 2,808	365 91 - 124 150	1,081 206 211 480 184	286 69 - 217	17,893 8,444 850 5,457
Rural part - Partie rurale	40.8	47	2	-	3		64	4,445	574	136	275	3,142 5,430
Estrie	76.6	106	7	-	89	-	203	16,157	262	2,299	2,706	21,424
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	96.0 96.0	84 84	4	-	57 57	-	145 145	11,426 11,426	106 106	1,489 1,489	2,576 2,576	15,597 15,597
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Magog	91.6 91.6	3	-	-	-	-	3	552 552	-	45 45	-	597 597
Rural part - Partie rurale	51.4	19	3	-	32		55	4,179	156	765	130	5,230
Montréal	93.6	1,584	238	178	983	124	3,109	272,165	13,990	47,483	22,956	356,594
C.M.A R.M.R. Montréal	99.9 99.9	1,083 1,083	199 199	168 168	671 671	32 32	2,153 2,153	200,558 200,558	10,642 10,642	42,881 42,881	20,300	274,281 274,281
Urban centres 4 - Centres urbains 4 Cowansville Granby Hawkesbury (part) Joliette Lachute St-Hyacinthe St-Jean-sur-Richelieu St-Jérôme Salaberry de	97.3 100.0 96.7 100.0 98.9 100.0 100.0 100.0	235 6 36 26 4 22 42 59	29 - 4 - 2 - 7 8 2	10	266 28 6 44 34 58 88	80 	621 6 68 6 72 6 75 179 152	40,324 665 4,291 179 4,814 558 4,957 8,876 10,650	2,510 - 20 260 - 168 6 20	2,579 57 322 22 468 67 669 373 99	1,373 46 - - 382 130 682 40 20	46,786 767 4,633 461 5,664 755 6,476 9,295 10,789
Valleyfield Sorel	80.8 100.0	13 27	4 2	-	8	2	25 32	2,203 3,131	1 2,035	222 280	74	2,426 5,520
Rural part - Partie rurale	47.5	266	10	-	46	12	335	31,283	938	2,023	1,283	35,527
Outaouais	83.7	127	101	4	221	10	468	34,531	926	6,980	1,218	43,655
C.M.A R.M.R. Hull Urban centres ⁴ -	100.0	86 86	101	4 4	192 192	5	389 389	29,355 29,355	17 17	4,916 4,916	175 175	34,463 34,463
Centres urbains 4												***
Rural part - Partie rurale	48.5	41		-	29	5	79	5,176	909	2,064	1,043	9,192

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

April						Avril						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nomi	ore d'unité	s de loger	ment		V	aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée 1	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Abitibi-Témiscamingue	74.3	32	4	-	92	4	133	9,778	106	1,197	51	11,132
C.M.A R.M.R.									•	***		***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Rouyn-Noranda Val d'Or	97.1 95.0 100.0	22 11 11	4 2 2		84 74 10	3 1 2	113 88 25	7,682 6,000 1,682	:	1,014 224 790	-	8,696 6,224 2,472
Rural part - Partie rurale	67.0	10	-	-	8	1	20	2,096	106	183	61	2,436
Côte Nord du Québec/ North Shore (Québec)	69.6	12		-		1	13	2,446	30	486	904	3,866
C.M.A R,M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Baie-Comeau Sept-Îles	92.7 94.4 91.7	8 4 4	:	-	-		8 4 4	1,840 991 849	-	429 147 282	780 780	3,049 1,918 1,131
Rural part - Partie rurale	36.9	4	-	-	-	1	6	606	30	57	124	817
Nouveau Québec	43.4	-	-	-	-	-	-	146	-	67	-	203
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Chibougamau	100.0		:	:	:	-	:	97 97	-	49 49	:	146 146
Rural part - Partie rurale	22.8	-	-	-	-	-	-	49	-	8		67
ONTARIO	95.2	3,031	343	567	1,032	144	5,140	645,533	40,395	101,415	88,902	876,245
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	93.8	566	. 42	120	234	6	972	104,783	6,837	12,972	11,133	134,725
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0 100.0		20 20	86 86	121 121	1	477 477	55,845 55,845	602 602	8,395 8,396	9,226 9,226	74,068 74,068
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part)	94.3 93.8 94.2 100.0 0.0	20 13 7	12	3	66		182 20 16 17	18,083 2,773 2,363 1,192	4,308 2,089 2,067	2,125 506 263 174	25 22	25,015 5,393 4,715 1,366
Kingston Pembroke	98.8 100.0	38		9	62	-	115 14	10,103 1,652	149	919 263		11,623 1,918
Rural part - Partie rurale	81.5	225	10	22	47	6	313	30,855	927	2,452	1,408	35,642
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.1	1,754	199	387	544	122	3,021	416,653	21,980	77,931	60,973	677,537
C.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	99.0 100.0 100.0 100.0 100.0 98.6	114 128 73 51	12 74 40 14	20 4 72 6	72 125 8	25	2,386 154 303 310 79 1,540	341,626 21,754 24,123 26,570 10,455 258,724	1,022 506 314 900	6,634 540 1,647 2,364	2,724 676 3,387	481,155 32,134 25,845 28,531 17,106 377,539
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Barrie Belleville (part) Brantford	99.9 100.0 100.0	98			20		416 118 8 51	13,647 858	370	852 20	7	60,819 14,876 878 6,023

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

April						Avril						
			No	umber of c	lwelling un	nits			Estimated	value of co	onstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur estin	native de la	construction	on
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	T
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tiona and govern- menta	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionne et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	ollars
Cobourg Collingwood Dunnville t. Guelph Haldimand t. Huntsville t. Lindsay Midland Nanticoke c. Orillia Peterborough Port Hope t.	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 99.9 100.0 99.3 100.0	6 3 29 18 3 9 25 11 19 25	2 2 2	69	26		7 - 3 98 18 3 11 31 17 19 26	842 65 548 7,401 1,926 658 1,006 3,714 1,865 2,297 4,148 523	108 140 61 350 51 45 431	18 10 19 293 80 322 27 382 1,825	17 324 20 50 30 15 250 22 6,229	877 507 727 7,806 2,386 995 1,334 4,163 2,296 10,351 6,343
Simcoe	100.0	3	-	-	-	-	3	579		12	67 75	
Rural part - Partie rurale	82.5	191	-	3	8	4	219	30,521	2,863	1,558	621	35,563
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	496	34	17	9	8	566	74,061	12,264	7,394	13,436	
C.M.A - R.M.R. London Windsor	100.0 100.0 100.0	209 90 119	18 18	-	2	2 - 2	231 108 123	32,674 14,620 18,054	3,417 1,327 2,090	1,920 1,338 582	4,239 2,843 1,396	42,250
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Chatham Leamington Owen Sound Sarnia Stratford Tillsonburg Wallaceburg Woodstock Rural part - Partie rurale	99.8 100.0 100.0 100.0 99.5 100.0 100.0 100.0	83 6 5 11 15 6 16 3 21	12 2 4 4 2		2	1	98 8 9 11 15 13 18 3 21	11,600 787 1,049 1,479 2,151 1,470 1,593 443 2,628	5,397 - 12 5,380 6	491 148 47 150 70 18 -	6,959 513 20 545 5,736	24,447 1,448 1,096 1,661 8,146 7,229 1,593 598 2,676
Northeastern Ontario -	75.8	204	4	17	5	Б	237	29,787	3,450	4,983	2,238	40,458
Nord-Est de l'Ontario	84.7	141	48	43	245	8	487	39,298	252	2,473	2,264	44,287
C.M.A - R.M.R. Sudbury	99.9 99.9	56 56	20 20	-	146 146	-	222	18,210 18,210	15 15	1,378 1,378	240 240	19,843 19,843
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Elliot Lake Haileybury Kapushkasing Kirkland Lake North Bay Sault Ste-Marie Timmins	98.1 98.8 94.3 100.0 100.0 98.8 96.6 100.0	32 - 2 - 1 17 7 100.0	28	-	99	3	162 - 2 - 1 46 55 68	11,895 39 418 20 215 3,413 3,934 3,856	143 1 102 40	264 12 52 84 46 70	1,903 86 - 133 88 1,589	14,205 137 520 112 348 3,585 5,569 3,934
Rural part - Partie rurale Northwestern Ontario -	62.4	52.4	-	43	-	Б	103	9,193	94	831	121	10,239
Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	74	20	-	-	-	94	10,738	62	645	1,096	12,541
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.0 99.0	61 61	20 20	-	-		81 81	9,151 9,151	60	404 404	647 647	10,162 10,162

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

April						Avril						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nomi	ore d'unité	s de loger	ment		V	aleur estim	ative de la c	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ² Maisons	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	obser- vée ¹	unifami- liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		Liei	triel		gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Kenora	98.8 98.8	6	-	-		-	6	737 737		11		748 748
Rural part - Partie rurale	49.8	7	-	-	-	-	7	850	2	230	549	1,631
MANITOBA	88.6	249		-	78	-	340	30,683	1,256	10,837	6,757	49,433
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	37	•	-	-		48	3,879	140	498		. 4,617
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	18 18	-	-	-	-	18 18	1,702 1,702	-	-		1,702 1,702
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	73.3	19	-	-	-	-	30	2,177	140	498	-	2,815
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	22	-	-	6	-	28	2,291	850	367	90	3,598
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	91.6	22	-	-	6	-	28	2,291	850	367	90	3,598
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.6	18		-	12		30	2,171	63	251	5,488	7,973
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Brandon	100.0			-		-	8	699 699	63 63			6,272 6,272
Rural part - Partie rurale	62.0	10			12	-	22	1,472		228	1	1,701
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	21					21	2,413		391	66	2,870
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0						-					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Portage La Prairie	100.0						8 8			11		
Rural part - Partie rurale	67.3	13					13	1,645		380	10	2,035

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

April						Avril						
			Nt	umber of d	lwelling un	nits			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		,			construction	1
										ential - Non		
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée 1	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
Winnipeg	100.0	114	-	-	60	-	174	15,239	193	8,250	981	24,663
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	114 114		-	60 60		174 174	15,239 15,239	193 193	8,250 8,250	981 981	24,663
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												24,663
Rural part - Partie rurale										***		
Interlake	84.4	29	-	-	-	-	31	3,600		161	44	3,805
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	14.7 14.7	-		-	-	-	-	-	-	-		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Selkirk	100.0	17 17	-	-	-		18 18	2,403 2,403		141	~	2,544
Rural part - Partie rurale	90.3	12	-			_	13	1,197		141	44	2,544
Parkland	61.5	7		-	-	_	7	819		211	28	1,261
C.M.A - R.M.R.												1,000
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	61.5	7	-	-	-	-	7	819	-	211	28	1,058
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	1	-	-	-	-	1	171	10	708	60	949
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres 4 - Centres urbains 4 Flin Flon (part) Thompson	100.0 100.0 100.0	1	-	-	-		1	151 30 121	10	649 - 649	60 60	870 100
Rural part - Partie rurale	28.6	-	-	-				20	_	59		770 79
SASKATCHEWAN	69.5	152	2		-	2	167	16,867	4,206	3,103	2,967	26,133
Regina - Moose Mountain	80.8	58					68	5,501	200	207		
C.M.A - R.M.R. Regina	98.3 98.3	53 53					53 53	4,915 4,915	72 72	967 528 528	664 664	7.512 6,179 6,179
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Estivan c. Weyburn c.	100.0 100.0 100.0	4 3 1	-	-	-		4 3 1	435 345 90	208 205 3	334 101 233		977 651
Rural part - Partie rurale	26.4	1		-		-	1	151	100	105		326 356
Swift Current - Moose Jaw	60.1	8	-	-	-		8	993		471	22	1.486
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres 4 - Centres urbains 4 Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	6 5 1	-	-			6 5 1	748 616 133		470 310 160	22 22	1,240 947
Rural part - Partie rurale	29.9	2	-				2	245		1		293
			1			1	- 1	2.40		' 1		246

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Avril

April						Avril						
			Nu	mber of d	welling uni	ts			Estimated	value of cor	nstruction	
			Nomb	ore d'unité	s de loger	ment		V	aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	ars
Saskatoon - Biggar	81.1	50			-	2	52	5,715	166	741	1,972	8,583
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	98.6 98.6	49 49		-	-	2 2	61 51	5,550 5,550	153 153	680 680	1,970 1,970	8,353 8,353
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ North Battleford (part)	100.0	:	:		-		-	32 32	-	:		32 32
Rural part - Partie rurale	27.9	1	-		-	-	1	133	2	61	2	198
Yorkton - Melville	47.1	5			-	-	5	514	3,600	320	205	4,639
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Yorkton	95.4 95.4	1 1	-	-	-		1 1	147 147	-	300 300	205 206	652 652
Rural part - Partie rurale	37.2	4		-	-	-	4	367	3,600	20	-	3,987
Prince Albert	64.2	31	2				34	3,129	71	603	104	3,907
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ North Battleford (part) Prince Albert	99.6 100.0 99.5	4	2 - 2	-	-	:	19 4 15	1,743 434 1,309	10	2	78 78	2,088 436 1,652
Rural part - Partie rurale	50.5	14		-			15	1,386	61	346	26	1,819
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	6.5				-	-		5	-	1		6
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Flin Flon (part)	100.0 100.0		-	:	:	:	-	5 5	-	1 1	:	6 6
Rural part - Partie rurale	0.0	-	-		-	-	-		-	-		
ALBERTA	91.4	1,653	46	94	153	26	1,974	202,156	3,690	34,463	42,538	282,847
Medecine Hat	83.2	37	4	-	-		41	4,012	400	637	367	5,416
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Medecine Hat	99.4 99.4				-	1	37 37	3,565 3,565	400 400			4,534 4,534
Rural part - Partie rurale	38.0	4	-	-	-	-	4	447	-	332	103	882
Lethbridge	76.7	35	4		22	-	61	5,164	319	488	241	6,212
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Lethbridge	100.0				22 22		38			425 425		3,356 3,356
Rural part - Partie rurale	61.8	3 21	2				23	2,280	319	63	194	2,856

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

April

April						Avril						
			Nu	ımber of d	lwelling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		,			construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée 1	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	I illiers de do	lare
Calgary - Drumheller	97.1	736	12	94	44	26	912	99,144	385	9,782		110,931
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.9 99.9	669 669	10 10	94 94	40 40	26 26	839 839	90,947 90,947	108 108	7,485 7,485	1,637 1,537	100,077 100,077
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴										•••		
Rural part - Partie rurale	74.4	67	2	-	4		73	8,197	277	2,297	83	10,854
Banff - Jasper	80.2	36	2		7		45	5,000	680	1,863	10	7,563
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	80.2	36	2	-	7	-	45	5,000	680	1,863	10	7,553
Red Deer - Wainwright	81.6	100	2				102	10,283	48	1,706	518	12,554
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Red Deer	100.0	32 32	2 2	-	-	-	34 34	3,642 3,642	•	854 854	518 518	5,014 5,014
Rural part - Partie rurale	73.2	68			-		68	6,641	48	851		7,540
Edmonton - Lloydminster	97.0	595	12	-	80	-	689	68,253	1,155	17,344	23,792	110,544
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8	553 553	12 12		80	-	646 646	64,144 64,144	1,155 1,155	13,176 13,176	18,304 18,304	96,779 96,779
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Camrose Lloydminster Wataskiwin C.	100.0 100.0 100.0 100.0	23 13 5 5	•				23 13 5	2,397 1,302 553 542	-	95 6 56 33	3,830 - 217 3,613	6,322 1,308 826 4,188
Rural part - Partie rurale	63.3	19	-	-	-		20	1,712	-	4,073	1,658	7,443
Peace River - Rivière de la Paix	81.4	64	-		-	-	64	5,216	643	1,065	13,741	20,665
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Grande Prairie	100.0	16		-			16	1,435	43	70	140	1,688
								1,435	43	70	140	1,688
Rural part - Partie rurale	76.9	48	-	-	-		48	3,781	600	995	13,601	18,977

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

April						Avril						
			Nu	mber of d	welling uni	ts			Estimated	value of cor	nstruction	
			Nomb	ore d'unité	s de loger	nent		٧	aleur estim	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture	Single dwell- ings ² Maisons unifami-	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	obser- vée 1	liales ²		rangée	tements	tions					gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	ars
Athabasca	71.9	50	10		-	-	60	5,084	60	1,579	2,249	8,972
C.M.A - R.M.R												***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Fort McMurray	77.8 77.8	8			-		8	645 645	10 10	327 327	-	982 982
Rural part - Partie rurale	69.0	42	10		-	-	52	4,439	50	1,252	2,249	7,990
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.5	2,064	53	353	606	48	3,144	346,675	19,509	82,936	50,949	600,069
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	49	-	-	2	-	52	4,997	103	1,075	371	6,546
C.M.A - R.M.R.												•••
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Cranbrook	100.0			-	2 2	:	20 20	1,961 1,961	-	641 641	148 148	2,760 2,760
Rural part - Partie rurale	98.8	31	-	-	-	-	32	3,036	103	434	223	3,796
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	51	2	Б	6	2	66	7,802	39	840	54	8,735
C.M.A - R.M.R.												•••
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Salmon Arm D.M.	100.0						22 22	2,766 2,766	23 23			3,277 3,277
Rural part - Partie rurale	97.8	31		Б	6	2	44	5,036	16	406	-	5,458
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	285	10	22	95	-	417	40,079	783	9,507	4,223	64,592
C.M.A - R.M.R.											•••	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Kelowna Penticton Trail Vernon	96.4 96.0 96.9 100.0	160 25 13	10	18			371 259 37 14 61	25,280 2,766 1,330	467	8,769	3,625 555	50,436 37,782 3,840 1,358 7,456
Rural part - Partie rurale	77.8	3 28	3	. 4	10	-	46	3,732	208	177	39	4,156
Lillooet - Thompson	85.4	1 124	8	4	64	-	200	16,714	25	3,657	1,451	21,847
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Kamloops Squamish D.M.	100.0	5 56	6 6			-	93 80 13	7,397		- 583 - 551	130	9,755 8,078 1,677
Rural part - Partie rurale	60.			-	- 48		107	7,672	25	3,074	1,321	12,092

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

April

Avril

April						Avril						
			N	umber of o	lwelling ur	nits			Estimated	value of co	onstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment			Valeur estin	native de la	construction	า
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1		Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	nilliers de dol	lars
Lower Mainland	98.2	937	24	222	346	43	1,576	197,460	15,886	48,750	40,838	302,934
C.M.A - R.M.R Vancouver	99.6 99.6	739 739	20 20	206 206	318 318	42 42	1,326 1,326	173,744 173,744	15,169 15,169	45,283 45,283	37,968 37,968	272,164 272,164
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Chilliwack Matsqui Powell River	95.1 97.0 99.8 67.7	185 66 111 8	4 4	16 - 16	24 24 -	1	231 94 128 9	21,745 7,465 13,361	567 223 344	3,467 173 2,731	2,870 2,440 430	28,649 10,301 16,866
Rural part - Partie rurale	36.9	13					ŀ	919	-	563	-	1,482
	30.3	13	-	-	4	-	18	1,971	150	-	-	2,121
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	480	9	100	93	2	695	62,357	839	14,149	1,917	79,262
C.M.A - R.M.R. Victoria	99.2	100 100	2 2	26 26	35 35	2 2	169 169	18,631 18,631	414 414	6,176 6,176	551 551	25,772 25,772
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Campbell River Courtenay Duncan Nanaimo Port Alberni	98.2 98.7 99.1 94.4 99.0 98.4	261 65 50 29 104 13	5 - - 5	74 - 15 37 22	41 3 16 18	-	374 60 81 89 126 18	30,063 5,437 5,762 5,496 11,933 1,435	275 50 - 160 - 65	7,039 690 514 18 5,206 611	364 25 200 100 39	37,741 6,202 6,476 6,774 17,178 2,111
Rural part - Partie rurale	83.5	129	2	-	17		162	13,663	150	934	1,002	15,749
Cariboo - Fort George	93.9	112	-	-	-	1	113	13,873	1,769	1,273	1,991	18,906
C.M.A - R.M.R. Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴ Prince George Quesnel Williams Lake	98.3 100.0 99.8 83.0	91 57 29 5	-	-	-	1	92 57 30 5	11,707 7,277 3,865 565	1,689 331 1,300 58	370 134 139 97	50 50	13,816 7,792 5,304 720
Rural part - Partie rurale	84.7	21	-	-	-	-	21	2,166	80	903	1,941	5,090
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	9	-			-	9	1,134	62	331	42	1,569
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Dawson Creek Fort St-John	100.0 100.0 100.0	7 1 6					7 1 6	838 144 694	-	306	42	1,186 186 1,000
Rural part - Partie rurale	79.4	2	-	-			2	296	62	25		383

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - fin

April

April			Nu	mber of d	welling uni	its			Estimated	value of co	nstruction	
					s de loger			\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Observed coverage 1 Couverture observée 1	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	d'appar-	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Skeena - Stikine	56.4	17	-	-	-	-	17	2,259	3	3,354	62	6,678
C.M.A - R.M.R											•••	***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Kitimat Prince Rupert Terrace	82.7 100.0 93.6 60.6	17 5 -	-	-	-	-	17 6 - 12	2,259 647 79 1,533	3 - 3	3,354 70 13 3,271	62 62	5,678 779 96 4,804
Rural part - Partie rurale							•••					
YUKON	100.0	19	-	-	12	-	31	3,016	1,656	107	150	4,929
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	19	-		12		31	3,016	1,656	107	150	4,929
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Whitehorse	100.0 100.0	13 13		:	12 12	-	25 25	2,344 2,344	1 1	82 82	:	2,427 2,427
Rural part - Partie rurale	100.0	6	-	-	-		6	672	1,655	25	150	2,502
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	41.3	20	4		4	-	28	2,151	30	1,223	-	3,404
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	41.3	20	4		4	-	28	2,151	30	1,223	-	3,404
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	41.3	20	4		4		28	2,161	30	1,223	-	3,404

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile. 3

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions"

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Table 15

Average Cost 1 of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992

Tableau 15

Coût moyen 1 des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992

٨	_		:	1	
Α	μ	ľ	į	J	

Avri

April		Avril										
Range of value		Canada			Atlantic Atlantique			Québec				
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value			
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne			
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000			
			:	Single dwelli	ngs - Logeme	ents simples						
Total	10,603	1,184,371	112	756	60,080	79	2,788	247,882	89			
160,000 - and over - et plus	1,642	354,995	216	16	3,795	237	121	24,278	201			
150,000 - 159,000	367	56,072	153	11	1,656	151	73	10,997	151			
140,000 - 149,000	347	49,717	143	15	2,136	142	46	6,518	142			
130,000 - 139,000	447	59,599	133	10	1,338	134	73	9,616	132			
120,000 - 129,000	640	79,054	124	28	3,435	123	115	14,136	123			
110,000 - 119,000	691	78,364	113	23	2,577	112	127	14,326	113			
100,000 - 109,000	992	102,008	103	57	5,794	102	230	23,344	101			
90,000 - 99,000	1,049	97,596	93	65	5,995	92	315	29,064	92			
80,000 - 89,000	1,281	106,519	83	86	7,080	82	462	38,170	83			
70,000 - 79,000	1,316	96,918	74	145	10,599	73	505	36,818	73			
60,000 - 69,000	1,021	64,741	63	140	8,748	62	401	25,218				
50,000 - 59,000	524	28,242	54	74	3,931	53	217	11,562	63			
1,000 - 49,000	286	10,546	37	86	2,996	35	103	3,835	53 37			
				Apartme	nts - Apparte	ments						
Total	4,281	239,967	56	213	9,417	44	2,183	108,550	50			
160,000 - and over - et plus	15	0.745	100									
150,000 - 159,000	15	2,745	183	-	-	-	-	-	-			
140,000 - 149,000	2	300	150	-	-	-	-	-	-			
130,000 - 139,000	12	1,680	140	-	-	-	12	1,680	140			
120,000 - 129,000		130	130	-	-	-	1	130	130			
110,000 - 119,000	31	3,727	120		-	*	-	-	-			
100,000 - 109,000	69	8,000	116	-	-	•	-	-	-			
90,000 - 99,000	178	18,323	103	~	-	-	54	5,400	100			
80,000 - 89,000	60	5,537	92		*	-	29	2,610	90			
70,000 - 79,000	273	22,635	83	. 2	175	88	33	2,790	85			
60,000 - 69,000	244	17,769	73	19	1,391	73	66	4,830	73			
50,000 - 59,000	545	34,399	63	34	2,190	64	184	11,479	62			
1,000 - 49,000	814	44,326	54	22	1,143	52	505	27,381	54			
49,000	2,037	80,396	39	136	4,518	33	1,299	52,250	40			

Table 15

Average Cost ¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Continued

Tableau 15

Coût moyen 1 des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - suite

April

Avril

April		AVI	11					
		Ontario		Prairies				
Range of value			Average		V-1	Average		
Catégorie de valeur	Units	Value	value	Units	Value	value		
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne		
		\$000	\$000		\$000	\$000		
		Sing	le dwellings - Loger	ments simples				
Total	3,028	430,700	142	2,013	201,031	100		
160,000 - and over - et plus	1,041	231,178	222	90	17,302	192		
150,000 - 159,000	131	20,150	154	52	7,960	153		
140,000 - 149,000	103	14,735	143	77	11,065	144		
130,000 - 139,000	129	17,226	134	115	15,366	134		
120,000 - 129,000	193	23,847	124	171	21,183	124		
110,000 - 119,000	185	20,959	113	192	21,824	114		
100,000 - 109,000	253	26,119	103	276	28,598	104		
90,000 - 99,000	251	23,473	94	205	19,142	93		
80,000 - 89,000	227	18,943	83	260	21,697	83		
70,000 - 79,000	227	16,856	74	249	18,446	74		
60,000 - 69,000	195	12,502	64	174	11,128	64		
50,000 - 59,000	68	3,717	55	93	5,121	55		
1,000 - 49,000	25	995	40	59	2,199	37		
			Apartments - Appa	artements		***		
Total	1,032	67,984	66	231	14,379	62		
\$160,000 - and over - et plus	-	-		15	2,745	183		
150,000 - 159,000	2	300	150	-	-	-		
140,000 - 149,000	-	-	-	- 1	-	-		
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-			
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-		
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-			
100,000 - 109,000	115	12,000	104	-	•			
90,000 - 99,000	-	-	-	27	2,557	95		
80,000 - 89,000	227	18,739	83	7	604	86		
70,000 - 79,000	55	3,950	72	-	-			
60,000 - 69,000	189	11,921	63	27	1,740	64		
50,000 - 59,000	199	10,875	55	24	1,319	55		
1,000 - 49,000			42		5,414	41		

Table 15

Average Cost ¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - fin

April

		AV	/rii					
Range of value		itish Columbia mbie-Britannique		Territories Territoires				
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value		
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne		
		\$000	\$000		\$000	\$000		
		Sing	gle dwellings - Loger	ments simples				
Total	1,999	242,702	121	19	1,976	104		
160,000 - and over - et plus	374	78,442	210					
150,000 - 159,000	98	15,009	153			•		
140,000 - 149,000	106	15,263	144	2	300	150		
130,000 - 139,000	120	16,053	134	•	-	-		
120,000 - 129,000	131	16,211	124	2	242	-		
110,000 - 119,000	162	18,451	114	2	242	121		
100,000 - 109,000	174	17,953	103	2	227	114		
90,000 - 99,000	205	19,151	93	8	200	100		
80,000 - 89,000	244	20,456	84	2	771	96		
70,000 - 79,000	190	14,199	75	2	173	87		
60,000 - 69,000	110	7,082	64	1	-	-		
50,000 - 59,000	72	3,911	54	1	63	63		
1,000 - 49,000	13	521	40	-	-			
			Apartments - Appar	tements				
Total	606	38,771	64	16	866	54		
160,000 - and over - et plus								
150,000 - 159,000	-	-			-	-		
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-		
130,000 - 139,000	•	-		-	-	-		
120,000 - 129,000			~	-	-	-		
110,000 - 119,000	31	3,727	120	-	-	-		
100,000 - 109,000	69	8,000	116	-	-	-		
90,000 - 99,000	9	923	103	-	-	-		
80,000 - 89,000	4	370	93	•	-	-		
70,000 - 79,000	4	327	82	-	-	-		
60,000 - 69,000	104	7,598	73	-	-	-		
50,000 - 59,000	109	6,947	64	2	122	61		
1,000 - 49,000	. 50	2,864	57	14	744	53		
- 43,000	226	8,015	35	-	-			

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Tableau 16 Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992

pril		,	Avril				
	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
				units - unités			1
	40.000	137	96	1,003	1,242	4,281	478
ANADA	10,603		1	1,003	1,242	77	9
ewfoundland - Terre-Neuve	117	•	•			, ,	
rince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	48	-	3	4	-	18	-
ova Scotia - Nouvelle-Écosse	355	•	14	. 28	-	31	22
ew Brunswick - Nouveau-Brunswick	236	-	5	20	4	87	8
uébec	2,788	8	14	503	224	2,183	219
ntario	3,028	3	23	343	567	1,032	144
lanitoba	247	2	13	-	-	78	-
askatchewan	152	-	1	2	•	-	. 2
lberta	1,614	39	2	46	94	153	26
ritish Columbia - Colombie- Britannique	1,999	65	20	53	353	606	48
ukon	16	3	-	-		12	
lorthwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3	17	-	4	-	4	-
OTAL METRO	6,157	18	8	716	911	2,957	278
Calgary Chicoutimi-Jonquière Idmonton Ialifax Idmilton Idull Citchener Condon Montréal Oshawa Ottawa Ouébec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay Foronto Trois-Rivières Vancouver Victoria Windsor	669 50 546 129 114 86 128 90 1,083 73 249 446 53 46 49 84 51 52 56 61 899 61 732 99	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11	20 51 12 20 2	206 206 26	131 80 21 8 192 72 671 125 121 470 470 57 146 295 295 216 318 318	7 - 188 - 5 25 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 -
Vancouver Victoria	732 99	7 1	1 4		20	20 206	20 206 318 2 26 38

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992

April

	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversion
	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformation
			thousands of	dollars - milliers	de dollars		
CANADA	1,184,371	5,412	4,266	70,737	00.007		
Newfoundland - Terre-Neuve	9,680	5,112	10	70,737	89,987	239,967	11,538
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	3,653		105	230	-	4,657	75
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	28,195		437		-	922	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18,552			1,365	-	1,045	365
Québec			167	839	125	2,793	264
Ontario	247,882	312	262	35,421	16,021	108,550	5,418
	430,700	98	1,692	25,192	44,015	67,984	4,054
Manitoba	22,471	59	631	-	-	3,140	-
Saskatchewan	13,620	-	50	93	-		9
Alberta	164,940	1,646	74	3,261	6,137	11,239	415
British Columbia - Colombie- Britannique	242,702	2,181	838	4,016	23,689	38,771	938
Yukon	1,666	105	-	-		654	_
Northwest Territories - Territoires							
du Nord-Ouest	310	1,011	-	320	-	212	•
TOTAL METRO	775,189	627	376	54,975	69,741	174,296	5,340
Calgary Chicoutimi-Jonquière	73,991	-	-	1,038	6,137	3,946	415
dmonton	3,735 53,114	263	50	782 819	-	6,369	169
lalifax	11,039	203	5	1,024		5,491 660	310
lamilton	15,435	-	-	1,556	1,438	403	310
lull litchener	8,938	-	17	7,553	320	10,050	133
ondon	14,135 11,267	-	-	4,576	240	2,605	764
Montréal	110,276			1,055 15,566	12,185	39,109	4 000
Oshawa	10,425	-	-	2,929	4,640	7,930	1,086
Ottawa Duébec	30,963	-	-	1,405	6,997	12,300	3
Régina	38,802	95	7	3,662	1,390	20,246	321
aint John	4,512 4,446			108	-	-	-
askatoon	4,875			100			9
herbrooke	6,680	-	-	245	-	2,587	9
t. Catharines-Niagara t. John's	6,327	-	-	948	600	528	-
udbury	4,699	-	-	0.000	-	4,657	75
hunder Bay	6,485 7,438		-	2,280	-	7,882	
oronto	187,090			926 5,678	18,331	23,288	1 200
rois-Rivières	4,541	-		694	10,331	1,345	1,390 15
ancouver	116,759	192	39	2,031	15,999	19,700	560
lictoria	11,094	77	265	100	1,464	2,570	65
Vindsor	15,998	-	-	-	-	130	25
Vinnipeg	12,125	-	-	-	-	2,500	

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992, 1991

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992, 1991

April

April			1002			1991
			1992			1001
	Swimming pools	Garages	Improvements ¹	Total	Cumulative total	Cumulative total
	Piscines		Améliorations ¹		Total cumulatif	Total cumulatif
		th	ousands of dollars -	milliers de dollars	1	
CANADA	12,023	24,128	160,214	196,365	466,846	430,380
Newfoundland - Terre-Neuve	-	158	1,664	1,822	3,169	3,881
Prince Edward Island - île-du-Prince- Édouard	25	106	726	857	1,953	2,366
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	83	1,058	5,982	7,123	15,775	17,903
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	46	459	3,367	3,872	6,560	6,655
Québec	5,914	5,175	56,898	67,987	144,812	125,252
Ontario	5,015	7,879	55,542	68,436	170,486	167,732
Manitoba	64	847	3,021	3,932	8,172	12,585
Saskatchewan	-	619	1,466	2,085	4,242	4,527
Alberta	94	4,725	9,125	13,944	32,909	28,556
British Columbia - Colombie-Britannique	782	3,080	21,556	25,418	77,106	59,807
Yukon		20	571	591	1,252	992
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	2	296	298	410	124
TOTAL METRO	8,892	11,197	85,451	105,540	276,018	262,237
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay Toronto Trois-Rivières Vancouver Victoria Windsor	29 74 47 23 473 403 144 284 3,278 199 420 721 168 379 14 1,320 212 509 55 128	1,968 83 1,314 198 396 329 162 143 768 76 212 800 75 85 179 106 271 75 270 163 1,461 145 909 221	624 17,004 1,605 9,856 2,720	5,420 1,178 3,907 1,906 2,922 2,344 1,803 2,298 21,975 646 4,177 8,175 403 1,014 2,052 606 1,563 787 19,785 1,962 11,274 2,996	13,248 2,575 9,675 4,041 9,678 4,800 6,221 5,445 54,503 1,615 10,654 17,494 1,100 1,729 1,292 3,688 6,145 1,541 3,033 1,697 56,977 3,257 33,989 11,020 5,859 4,749	11,656 2,847 8,897 5,452 8,879 4,597 4,024 6,714 49,872 3,755 12,409 14,890 1,184 1,573 1,996 3,986 5,848 1,627 2,222 1,563 55,242 3,314 28,104 8,227 5,466 7,882

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992

Table 19 Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992

April

				AVIII				
Range of value Catégorie de valeur	Indust		Comme	ercial	Institutior governm Institution gouverne	nental	Total	
-	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		val	ue in thousar	nds of dollars	- valeur en milli	ers de dollars		
CANADA	1,147	107,113	4,771	327,234	773	230,020	6,691	664,367
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999	1	15,000	-	-	4	66,470	5	81,470
3,000 - 4,999	2 2	10,000	5	33,729	6	34,378	13	78,107
1,000 - 2,999	15	7,100 24,237	12	42,447	9	33,525	23	83,072
500 - 999	15	10,012	41 63	62,186 41,252	20	34,057	76	120,480
250 - 499	22	7,361	123	42,017	36 35	23,773 12,391	114	75,037
1 - 249	1,090	33,403	4,527	105,603	663	25,426	180	61,769
			,,,,,,		000	25,420	6,280	164,432
Newfoundland - Terre-Neuve	1	77	91	5,931	4	4,073	96	10,081
\$10,000 and over - et plus	-	- 1	-	-	-	_		
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-		-
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	-	-	1	4,314	1	4,000	2	8,314
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-			-	-	-	-
1 - 249	1	77	89	450		-	1	450
	1	′′	89	1,167	3	73	93	1,317
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard			28	4,137	1			
			20	4,137	'	30	29	4,167
\$10,000 and over - et plus		-	-	-	-	-	- 1	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-		
1,000 - 2,999 500 - 999	-	-	1	2,188	-	-	1	2,188
500 - 999 250 - 499	-	-	1	660	-	-	1	660
1 - 249	-	-	1	325	-	-	1	325
243	-	-	25	964	1	30	26	994
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	20	15,573	142	5,797	17	255	179	21,625
\$10,000 and over - et plus	1	15,000	-	-		-	1	15,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-		-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	
1,000 - 2,999 500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	500	-	-	1	500
250 - 499 1 - 249	10		4	1,355			4	1,355
243	19	573	137	3,942	17	255	173	4,770
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12	280	118	4,971	15	2,059	145	7,310
\$10,000 and over - et plus		-	-	-		-		
5,000 - 9,999	~	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-		-
500 - 999	-	-	1	1,658	-		1	1,658
250 - 499	-	-	1	619	2	1,186	3	1,805
1 - 249	12	280	1 115	290 2,404	13	873	140	290
	, -	200	1,0	2,707	, ,	0/0	140	3,557

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value. Canada and Provinces, 1992 - Continued

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

Value, Canada and Provinces,	1992 - Continued	Categorie	de valcui, Gariada et
April		Avril	

April			A	VrII				
Range of value	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permits	value				İ		
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	. Valeur	Permis	Valeur
		va	lue in thousan	ds of dollars	- valeur en millie	ers de dollars		
Québec	246	20,441	1,369	72,314	157	31,340	1,772	124,095
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999		2 500	2	6,700	1	3,094	4	13,294
3,000 - 4,999	1 4	3,500 5,324	11	16,253	7	10,777	22	32,354
1,000 - 2,999 500 - 999	5	3,350	19	13,006	11	7,119	35	23,475
250 - 499	7	2,108	32	10,584	10	3,433	49	16,125
1 - 249	229	6,159	1,305	25,771	128	6,917	1,662	38,847
Ontario	568	40,395	1,561	101,415	315	88,902	2,444	230,712
A10 000 and over at the				_	1	27,358	1	27,358
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999	1	5,000	2	12,990	3	17,736	6	35,726
3,000 - 4,999		5,000	3	10,066	4	14,309	7	24,375
1.000 - 2.999	7	12,036	15	21,032	4	7,825	26	40,893
500 - 999	4	2,392	18	11,351	13	8,364	35	22,107
250 - 499	11	3,903	31	10,853	13	4,625	55	19,381
1 - 249	545	17,064	1,492	35,123	277	8,685	2,314	60,872
Manitoba	16	1,256	138	10,837	35	6,757	189	18,850
\$10,000 and over - et plus	-		-			-	-	-
5,000 - 9,999		-	-	-	1	5,487	1	5,487
3,000 - 4,999	-	-	1	3,105	-	-	1	3,105
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	850	2	1,354	-	-	3	2,204
250 - 499	-	-	5	1,724	-		5	1,724
1 - 249	15	406	130	4,654	34	1,270	179	6,330
Saskatchewan	17	4,206	87	3,103	19	2,967	123	10,276
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-		
3,000 - 4,999	1	3,600	-	-			1	3,600
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,838	1	1,838
500 - 999	-	-	-	-		450		1,050
250 - 499	10	-	2	600	1	450	118	3,788
1 - 249	16	606	85	2,503	17	679	110	3,700
Alberta	62	3,690	448	34,463	81	42,538	591	80,691
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	24,112	2	24,112
3,000 - 4,999			2	7,481	2	7,876	4	15,357
1,000 - 2,999			3	5,220	1	4,890	6	10,110
500 - 999	1	600	2	1,610	1	1,006	5	3,216
250 - 499	3	1,050	22	7,331	6	2,068	31	10,449
1 - 249	58	2,040	419	12,821	66	2,586	543	17,447

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Concluded

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - fin

April

Avril

				AVIII					
Range of value Catégorie de valeur	Industr		Comm	ercial	Institution governm Institution gouverne	nental	Total		
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
			alue in thousa	nds of dollars	- valeur en milli	ers de dollars			
British Columbia - Colombie-		1	1	1	1	1	1		
Britannîque	200	19,509	774	82,936	128	50,949	1,102	153,394	
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	_	1	15,000		45.000	
5,000 - 9,999	1	5,000	3	20,739	2	11,155	1	15,000	
3,000 - 4,999	-	-	3	10,781	1	4,246	6	36,894	
1,000 - 2,999	3	5,862	10	15,835	5	8.727	18	15,027	
500 - 999	3	2,190	18	11,302	8	6,098	29	30,424 19,590	
250 - 499	1	300	24	8,505	5	1,815	30	10,620	
1 - 249	192	6,157	716	15,774	106	3,908	1,014	25,839	
Yukon	4	1,656	7	107	1	150	12	1,913	
\$10,000 and over - et plus									
5,000 - 9,999		-	-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999		-	-	-	-	-	-		
1,000 - 2,999	1	1,015	-	-	-	-	-	-	
500 - 999	1 1	630	-	-	-	-	1	1,015	
250 - 499	1 '1	630	-	-	-	-	1	630	
1 - 249	2	11	7	107	1	150	10	268	
Northwest Territories - Territoires									
du Nord-Ouest	1	30	8	1,223	-	-	9	1,253	
\$10,000 and over - et plus									
5,000 - 9,999					~	-	-	-	
3,000 - 4,999					-	-	-		
1,000 - 2,999				-		-	-		
500 - 999			1	850	-	-			
250 - 499			1	650	-	-	1	850	
1 - 249	1	30	7	373		-		4.5	
		30	/	3/3	-	-	8	403	

Table 20 Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1992

Tableau 20 Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1992

Building, Canada	and Provi	nces, 1	992		(Canada et	province	es, 195	12				
April					-	Avril							A1 144 T
Type of building	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario	Mani-	Sask.	Alta	B.C.	Yukon	N.W.T.
Genre de bâtiment		TN.	î.PÉ.	NÉ.				toba		Alb.	СВ.		T. NO.
					thou	sands of do	lars - en m	illiers de	dollars		1	1	
Non-residential - Total - Non résidentiel	664,367	10,081	4,167	21,625	7,310	124,095	230,712	18,850	10,276	80,691	153,394	1,913	1,253
Industrial - Industriel	107,113	77	-	15,573	280	20,441	40,395	1,256	4,206	3,690	19,509	1,656	30
Factories, plants - Usines, fabriques	53,330	-	-	15,000	-	13,722	13,756	-	3,600	900	6,352	-	
Utilities, transpor- tation - Services, transports	12,370	-	-	-	-	300	3,425	-	-	•	7,000	1,645	
Mining, agriculture - Mines, agriculture	8,010	-	-	-	-	260	6,150	850	-	750	-	*	-
Small industrial projects Projects Industriels mineurs	33,403	77	-	573	280	6,159	17,064	406	606	2,040	6,157	11	30
Commercial	327,234	5,931	4,137	5,797	4,971	72,314	101,415	10,837	3,103	34,463	82,936	107	1,223
Trade and services - Commerces et services	88,071	4,314	985	754	1,658	15,672	16,426	3,105	-	5,566	38,741		850
Warehouse - Entrepôts	18,095	-	-	-	-	9,132	1,449	1,040	-	1,010	5,464	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,750	_	-	300	-	-	1,050	-	300	350	750	-	•
Office Buildings - Édifices à bureaux	70,819	450	2,188	-	909	10,019	38,411	409	-	5,831	12,602	-	-
Recreation - Loisirs	21,684	-	-	-	-	3,945	7,718	1,629		7,450	942	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	16,746	-		801	-	5,918	1,238	-	300	1,435	7,054	-	-
Laboratories - Laboratoires	3,466	-	-	-	-	1,857	-		-	-	1,609	-	-
Small commercial projects - Projets commerciaux mineurs	105,603	1,167	964	3,942	2,404	25,771	35,123	4,654	2,503	12,821	15,774	107	373
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	230,020	4,073	30	255	2,059	31,340	88,902	6,757	2,967	42,538	50,949	150	
Education, schools - Éducation, écoles	135,567	4,000	-	-	650	9,758	56,131	5,487	-	24,093	35,448	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	37,574	-		-		7,124	7,412	-	1,838	13,170	8,030	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	15,635				536	6,316	5,444	-	-	2,414	925		-
Religion, churches - Religion, églises	3,917	-		-		625	2,317	-	450	275	250	-	
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	11,901	-			-	600	8,913	-	-	-	2,388	-	
Small institutional projects - Projets institutionnels mineurs -	25,426	73	30	255	873	6,917	8,685	1,270	679	2,586	3,908	150	

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available. Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1992

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1992

April

Avril

April		Avı	ril			
	New constru	uction	Improveme	nts ¹		
	Construction	neuve	Amélioratio	ns ¹	Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total -						
Non résidentiel	1,309	354,770	5,382	309,597	6,691	664,367
Industrial - Industriel	400	73,407	747	33,706	1,147	107,113
Factories, plants - Usines, fabriques	23	42,682	20	10,648	43	
Utilities, transportation - Services,				10,010	40	53,330
transports	5	8,945	2	3,425	7	12,370
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6	7,750	1	260	7	8,010
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	000					
	366	14,030	724	19,373	1,090	33,403
Commercial	741	150,396	4,030	176,838	4,771	327,234
Trade and services - Commerces et	İ		-			027,234
services	50	57,236	26	30,835	76	88,071
Warehouses - Entrepôts	16	13,417	9	4,678	25	18,095
Service stations - Postes d'essence	6	2,200	2	550	8	2,750
Office buildings - Édifices à bureaux	23	27,816	59	43,003	82	70,819
Recreation - Loisirs	15	15,564	10	6,120	25	21,684
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	11	10,714	11	6,032	22	16,746
Laboratories - Laboratoires	4	2,828	2	638	6	3,466
Small commercial projects ²						3,400
Projets commerciaux mineurs ²	616	20,621	3,911	84,982	4,527	105,603
Institutional and government -						
Institutionnel et gouvernemental	168	130,967	605	99,053	773	230,020
Education, schools - Éducation, écoles	16	84,269	31	51,298	47	135,567
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	8	19,900	21	17,674	29	37,574
Welfare, homes - Bien-être, foyers	9	11,501	6	4,134	15	15,635
Religion, churches - Religion, églises	4	1,925	5	1,992	9	3,917
Govt. admin. buildings - Bureaux						5,517
gouvernementaux	3	7,173	7	4,728	10	11,901
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	120	6 100	FOE	10.007		
The state of the s	128	6,199	535	19,227	663	25,426

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.



PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		
			Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C. as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

Canada Mortgage and Housing Corporation

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les bâtiments pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)**: There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
 These types of revisions are done on a monthly basis
 only to the data pertaining to the month preceding the
 reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports
 Late reports for the month preceding the reference
 period are incorporated into the survey results on a
 continuing basis. However, reports received after the
 two-month deadline following the reference month are
 introduced only at the end of the year. As a result, the
 data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
 Les rapports tardifs se rapportant au moix précédant la période
 de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une
 base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de
 deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à
 la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze
 derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD1

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ceterritoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,



Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

CO FEE

02-555	ramily Expenditure in Canada,
	1986, occasional, bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1989, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment,
	1990, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and
	Other Characteristics, 1990, annual,
	bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 1986,
13-207	hors série, bilingue. Répartition du revenu au Canada selon la
64-202	taille du revenu, 1989, annuel, bilingue. L'équipement ménager, 1990, annuel, bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1990, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



1

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

If necessary, please update above information — SI néce Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportant		o, veuillez mettre à	jour les renseignements ci-dessus 7 Contact name — Nom du contact
Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)			8 Contact Title — Titre du contact
4 Address — Adresse			9 Language of Preference — Langue de préférence 1 English 2 Français
5 City — Ville		Postal — Code Code postal	10 Telephone Number — Numéro de téléphone
GENERAL INFORMATION The collection of this information is authorized by the S Revised Statutes of Canada, 1985. Chapter S19. The purpose of the survey is mainly twofold. First, the re Statistics Canada (STC) to estimate residential and no construction activity at vanous geographical levels. Secon to identify new housing projects for enumeration in the Ha and Completions Survey conducted by Canada Mortgage Corporation (CMHC). For this reason, the survey is c co-operation with CMHC. Results of this survey are published monthly in Build Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Anno Catalogue 64-2013. PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GI COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of the available from our STC regional representative.	esults on-residy, it is busing and H conducting Fual Surface S	enable Leinc Leinc dential perm serves doma serves doma (Starts Deux de lo cated in résid de l'arision coopermits raiso de lo coopermits de boundard de l'enable de are VEUI POU sont	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX liecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, évisées du Canada. 1985, chapitre S19. uête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats attent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le attent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le immement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et gement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction entielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En n de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en ération avec la SCHL. ésultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis titr, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir ommaire annuel, n° 64-203 au catalogue. LLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE R COMPLÊTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires disponibles auprès du représentant régional de SC. MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE et que la couverture géographique de ce rapport mensuel est
that of your last report due to a change in boundaries, lev tration, etc.	el of a	Yes	rente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de lères, du niveau d'administration, etc.
Please use a separate form for each month being reported. YEAR ANNÉE MONTH MOIS		13 STO If forms or returequired, pleas 1 Forms 2 STC R 3 CMHC	eturn Envelopes — Enveloppes de retour SC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL NIL REPORT — RAPPORT NUL sere issued during the Si aucun permis n'a été émis durant le
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PA Signature: Date: 5-4600-151: 1991-02-13 STC STC-480-60049	R		theck the box below: mois, cochez simplement la case ci-dessous: 1 NO PERMITS AUCUN PERMIS atistics Canada Use — Usage Statistique Canada Status/État Fol·up/ Suivi Int I.D./ld. de l'int



Statistics Statistique Canada Canada



	=	Line N No. de li	lo iane	Č	5	05	03		0.4	0.5	90	07	80	60	0_
of	10 Building Area	Aire du bâtiment	Cocheck	*W											
Page	9 Dwelling Units	Unités de logement	Created Créées Lost	Supprimées											
	8	Value of Construction	Valeur des travaux		000'	000.		onn.	000'	Sec.		000	000	OCC.	000
	7	Type of Work	Type de travaux												
	9	Type of Building	Type de bâtiment												
	v.	Construction Location	Site des travaux												
DE CONSTRUCTION MAJEURS	v	Name and Address of Builder	Nom et adresse du constructeur												
SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS		Name and Address of Owner	Nom et adresse du propriètaire												
SECTION A: MAJO	D SM small	Numero de		10		00	03	0.4		05	90	07	0.88	60	0

	d at less than \$50			Line No.	Value of Pe			No. of Permits	
	és à moins de \$50			No. de ligne	Valeur des p	ermis		mbre de pern	
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellin Logements si			01		000			
	Multiple dwell Logements m	ings ultiples		02		000			
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellin Logements sir	gs mples		03		000			
	Multiple dwelli Logements mi			04		.000	-		
Other improvements	Single dwelling Logements sin			05	.000				
Autres améliorations	Multiple dwelli Logements mu			06	.000				
	TOTALS FOR THIS	S SECTION E SECTION	× -	07		.000			
SECTION C: MINOR NON-RESIDER	NTIAL PROJECTS	- PROJE	ETS NON RÉSIL	DENTIELS MI	NEURS				
	at less than \$250, à moins de \$250,			Line No. No. de ligne	Value of Perr Valeur des pe			o. of Permits	
ndustrial ndustriel	New construction no	on		08	.000				
	Additions and r Additions et rér	enovations novations	5	09		.000			
commercial	on Buve		10		.000				
	Additions and re Additions et rén			11		.000			
stitutional and Governmental	New construction ne			12		.000			
stitutionnel et gouvernemental	Additions and re Additions et rén	enovations ovations		13	.000				
TC TC	OTALS FOR THIS OTAUX DE CETTE	SECTION		14		.000			
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOL	TIONS — DÉMOL	ITIONS RI	ÉSIDENTIELLES	6			_		
/pe of dwelling /pe de logement		None Aucune (~)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée		Apartment Appartement	
o. of dwelling units demolished ombre d'unités de logement démolies		1							
CONFIDENTIAL	ITY				CONFIDENTIALI	TÉ			
Statistics Canada is prohibited by law which would divulge information obtains o any identifiable business, without the hat business. The data reported will bised for statistical purposes and publishe confidentiality provisions of the S y either the Access to Information Ac	ed from this survey to e previous written of the treated in strict co shed in aggregate tatistics Act are no	hat relates consent of onfidence, form only, of affected	entreprise préalable. exclusiver sous form- traitent de	ours de cette sans que cel Les données ment à des fins e agrégée. Les la confidentia	ne Canada de pub enquète qui per le-ci en ait donné déclarées restero s statistiques et si s dispositions de alité ne sont mod ormation ou toute	mettraient l'autorisa nt confide eront publ la Loi sur lifiées d'a	t d'ide ation p ntielle iées u la sta	entifier une par écrit au es, serviront uniquement	
CORRESPONDE	NCE				CORRESPONDA	NCE			
you require assistance in the complet uestions regarding the survey, pleas tatistics Canada Regional Office.			questions	ayant trait à l'e	de pour remplir le r enquête, veuillez t stique Canada le	éléphoner	(a fra	is avez des is virés) au	
ewfoundland and Labrador aritimes uebec astern and Northern Ontario outhern and Western Ontario anitoba and Southern Saskatchewan berta. Northern Saskatchewan and N		1-902 1-514 1-705 1-416	-772-4048 T -426-5662 L -283-5724 C -753-4888 L -973-6598 L -983-4022 M	Terre-Neuve et les Maritimes Québec l'est et le nord e sud et l'oue fanitoba et le	le Labrador	chewan			

PICK A TOPIC... ANY TOPIC

The 1992 Statistics Canada
Catalogue is your guide to the most

complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and

economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the gright direction.

From the most popular topics of the day — like employment, income, trade, and education — to specific research studies — like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas — you'll find it all here. We've even included a selection of key statistics from recent publications.

...the 1992 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

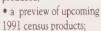
The Catalogue puts all this information at your fingertips.
With the expanded index, you can search by subject, author or title — even periodical articles are indexed.



And for 1992, a separate index has been added for all our electronic products.

The Catalogue has everything you need to access all Statistics Canada's products:

• descriptions of over 80 new titles, plus succinct abstracts of the over 800 titles and 11 map series already produced;



- easy ordering information to avoid delays:
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance and on-line searches;
- tabs to each section so you can immediately flip to the information you need.

...time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today — you'll be lost without it.

CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL

Le Catalogue de Statistique
Canada 1992 est votre guide pour la
collection la plus complète de
faits et de chiffres sur le monde,
en constante évolution, du
commerce, du milieu social et
de l'économie. Peu importe ce
que vous voulez
savoir, il vous
mettra sur la
bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires
— comme l'emploi, le revenu, le
commerce et l'éducation, à des
études de recherche particulières,
comme les
produits minéraux
expédiés des ports
canadiens et la
victimisation dans les
régions urbaines —
vous trouverez tout
dans ce document.
Nous avons même inclus une

Nous avons même inclus une sélection des plus importantes statistiques provenant des plus récentes publications.

...le Catalogue de Statistique Canada 1992 vous aidera à vous orienter...

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main.

L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre — les articles de périodiques sont même indexés. Et pour 1992, on a ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le Catalogue a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique
Canada:

- descriptions de plus de 80 nouveaux titres et courts résumés des 800 titres et plus et des 11 séries de cartes déjà disponibles;
- premier aperçu des futurs produits du recensement de 1991;
- renseignements clairs pour passer les commandes afin d'éviter les délais;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;
- systèmes d'onglets pour chaque section sur la couverture arrière pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui — vous ne pourrez plus vous passer de lui.

1992 STATISTICS CANADA CATALOGUE

this publication.





CATALOGUE DE STATISTIQUE CANADA 1992

Indiquez le no de catalogue : 11-204F. Écrivez à : Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans frais : 1-800-267-6677 Ou contactez le bureau de Statisique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).

Seulement 13,95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays).





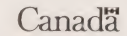
ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO: Publication Sales		FAX TO: (613) 951-1584	ME	THOD OF PA	AVMENT				
Statistics		This fax will be treated as an		Purchase Ord		(0)0000			
	ntario, K1A 0T6	original order. Please do not send confirmation.		Payment encl		(prease	enciose)		
(Please print)				Bill me later (r				\$	
Company _			1	rge to my:				_	
Department			Cila	ge to my:		MasterCa	ard		SA
Attention				Account Number	ber				
Address				Expiry Date					
City		Province	Signa	ature					
Postal Code		Tel.	Clien	t Reference N	umber				
Catalogue		Title				al Subscr Book Pri			
Number		Title		Required Issue	Canada	United States	Other	Qty	Total \$
					\$	US\$	Countries US\$		
			-						
						SU	BTOTAL		
Canadian custoi	mers add 7% Goods and	d Services Tax.				GS	ST (7%)		
Please note that night include sp	discounts are applied to ecial shipping and handl	the price of the publication and not ting charges and the GST.	o the to	otal amount wh	nich	GRAN	ND TOTAL		
Cheque or mone clients from the	ey order should be made United States and other	payable to the Receiver General for countries pay total amount in US fun	Canad ds drav	a/Publications. vn on a US ba	Canadian ink.	clients pa	ay in Cana	dian fun	ds.
or faster serv	ice	1-800-267-6677			VI	SA and N	MasterCar Account	S	PF 03681 991-01
ersion français	e de ce bon de comman	de disponible sur demande							557.51



Statistics Statistique Canada



~~

BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À		TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584	MOE	ALITÉS DE	PAIEMEN	NT.			
Vente des Statistique	publications	Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne		Numéro d'ordre	d'achat (n	nclure s.v	r.p.)		
Ottawa (Or	ntario) K1A 0T6	pas envoyer de confirmation		Palement inclus	3				\$
	d'imprimerie s.v.p.)			Envoyez-moi la	facture plu	us tard (m.	ax. 500 \$)		
Entreprise			Porte	z à mon com	pte :	MasterC	ard	_ v	ISA
À l'attention d	de			Nº de compte	_		_		
Adresse				Date d'expiration	n L				
		Province		iture					
Code postal		Tél.	Nume	ero de référence	e du client				
						nement ai			
Numero au		Titre		Edition demandée	Canada	États-	Autres	Qté	Total \$
catalogue					\$	Unis \$ US	pays		3
					2	\$ 05	\$ US	-	
									1
									1
							1	1	
							TOTAL		
Les clients ca	anadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				7	TPS (7 %))	
		s'appliquent au prix des publications et no et de manutention particuliers et la TPS.	n au to	otal général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉ	RAL	
Le chèque or canadiens; le	u mandat-poste doit es clients à l'étrange	être fait à l'ordre du Receveur général du er paient le montant total en dollars US tirés	Canad s sur ui	la - Publicatione banque amé	ns. Les cl ericaine.	ients cana	idiens paie	ent en (dollars
Pour un ser rapide, com		1-800-267-667	7 7			Con	nptes VIS Master		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Canada



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), The Consumer Price Index gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer

This monthly publication covers:

- transportation health and personal care
- food
- clothing
- · recreation, reading and education
 - tobacco products and alcoholic
- housing beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to The Consumer Price Index (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

'indice des prix à la consommation répond à votre auestion.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, L'indice des prix à la consommation vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1 A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard. call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

To those of you who need in-depth information about the labour market...

...Statistics Canada produces *Labour Force Annual Averages 1991* - a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The Labour Force Annual Averages 1991 covers:

- an overview of changes that occurred in the service industries over the period 1976 to 1991;
- · time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by provinces;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1991. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1991 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service, FAX your order to 1-613-951-1584.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

...Statistique Canada présente Moyennes annuelles de la population active 1991 - un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1991 porte sur:

- un aperçu des changements qui sont survenus dans le secteur des services au cours de la période 1976 à 1991;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1991 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1991 (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse auivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

Catalogue 64-001

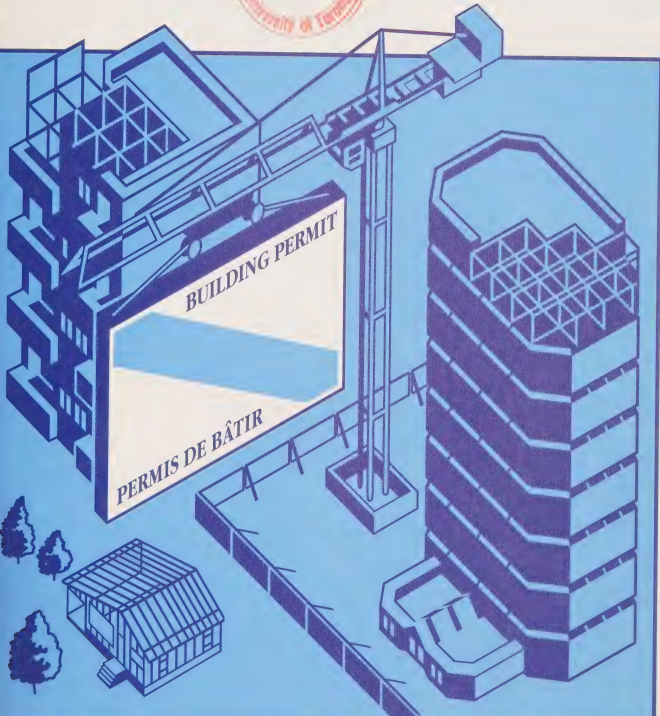
Permis de bâtir

good -

Mai 1992









Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by

NorthwesTel Inc.) Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6. 1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinollingue et le système d'extraction de Statistique Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	

(territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

Building permits

May 1992

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Mai 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry, Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

August 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue,

\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,

US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,

US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 36, No. 5

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 1992

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire,

221 \$ par année

États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire,

265 \$ US par année

Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire,

309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 36, n° 5

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- P. Gratton, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- P. Gratton, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R. BOR C C.A. CDR CM C.M.A. COM CR CT CU DM HAM ID LGD LGD	- Agglomération de recensement - Borough - City/Cité - Census Agglomeration - Census Division Remainder - County (Municipality) - Census Metropolitan Area - Community - County Remainder - Canton - Cantons-Unis - District (Municipality) - Hamlet - Improvement District - Local Government District - Lot and Royalty	MD NH NV N.W.T. P PAR PD PDR RCR R.M.R. RDR RW SA SCM	 Municipal District Northern Hamlet Northern Village NorthWest Territories Paroisse Parish Planning District Planning District Remainder Rural County Remainder Région métropolitaine de recensement Regional District Remainder Rural Municipality Resort Village Special Area Subdivision of County Municipality 	SD SET SRD SUN SV T T.N.O. TP UCR UNO V VL VN	- Sans désignation - Settlement - Subdivision of Regional District - Subdivision of Regional District - Summer Village - Town - Territoires du Nord-Ouest - Township - Urban County Remainder - Unorganized/ Non organisé - Ville - Village - Village Nordique
--	---	--	---	---	--

IOTE ON CANSIM

ata for most of the tables in this publication are vailable on CANSIM (Canadian Socio-Economic formation Management System). For further formation, write to CANSIM, Electronic Data issemination Division, Statistics Canada, Ottawa 1A OT6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

AVIS IMPORTANT

Statistics Canada is aware that changes in boundaries, status or names of geographical entities have occurred in 1991. However, due to the 1991 Census, these changes, normally obtained from our Geography Division will not be available until mid 1992. Hence, geographical updates to tabulations in the monthly publication cannot be implemented this year. In order to maintain consistency and continuity in the monthly published data, all changes will be applied in January 1993.

Statistique Canada est au courant que des changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques ont eu lieu en 1991. Toutefois, suite au recensement de 1991, les changements obtenus de notre division de géographie ne seront disponibles qu'au milieu de 1992. Par conséquent, aucun changement géographique sera apporté aux tableaux de la publication mensuelle cette année. Afin de maintenir la continuité et l'uniformité de nos séries, nous ne pourrons apporter les corrections avant le mois de janvier 1993.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	20
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83



PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page		5.
Highlights	9	Faits saillants	Page
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	10
 Value of building permits issued in Canada (SA) Dwelling units authorized in Canada (SAAR) Value of non-residential permits issued in Canada(SA) 	10 11 11	 Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D) Unités de logement autorisées au Canada (DATA) Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D) 	10 11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
 Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) Residential value of building permits (SA) Number of dwelling units authorized (SAAR) Cumulative value of building permits (Raw) Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate 	13 13 14 14 15 15	 Valeur totale des permis de bâtir (D) Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel 	13 13 14 14 15 15
onstruction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
 8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100) 	18	 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 	18



Faits saillants

Building Permits

May 1992 (Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada increased to \$2,429 million in May, up 19.4% from \$2,034 million in April.
- All regions in Canada reported large increases in both residential and non-residential construction sectors. The value of building permits was up 12.3% in the residential sector to \$1,495 million and 32.9% in the non-residential sector to \$934 million.
- All regions reported increases of at least 16.1% in the total value of building permits in May.

Permis de bâtir

Mai 1992 (Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada est passée à \$2,429 millions en mai, représentant ainsi une hausse de 19.4% par rapport aux \$2,034 millions enregistrés en avril.
- L'ensemble des régions canadiennes ont rapporté de fortes augmentations à la fois dans les secteurs résidentiel et non résidentiel. La valeur des permis de bâtir était en hausse de 12.3% dans le secteur résidentiel pour atteindre \$1,495 millions et de 32.9% dans le secteur non résidentiel pour se situer à \$934 millions.
- Toutes les régions canadiennes ont rapporté des augmentations d'au moins 16.1% de la valeur totale des permis de bâtir en mai.

Chart 1 Graphique 1

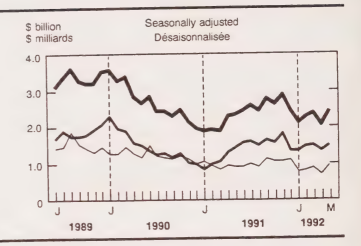
Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada



Residential Résidentiel

Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for April, preliminary data for May. Nota: Données révisées pour avril, données préliminaires pour mai.



May 1992

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

The preliminary value of building permits issued in Canada increased to \$2,429 million in May, up 19.4% from \$2,034 million in April. All regions in Canada reported large increases in both residential and non-residential construction sectors (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits was up 12.3% in May to a level of \$1,495 million, from \$1,331 million in April (see Chart 1).
- The value of building permits increased in both the multi-family (+23.2% to \$466 million) and singlefamily (+8.0% to \$1,029 million) dwelling sectors in May.
- All regions reported increases of at least 9.4% in the value of residential building permits in May. For the second consecutive month, the Atlantic region reported a rate of increase in the value of residential projects of more than 25.0%.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in May was up 13.7% to 177,000 units at an annual rate. The number of dwelling units increased by 18.2% in the multiple-dwelling sector to 84,000 units and by 10.0% in the singledwelling sector to 93,000 units (see Chart 2).

Mai 1992

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada est passée à \$2,429 millions en mai, représentant ainsi une hausse de 19.4% par rapport aux \$2,034 millions enregistrés en avril. L'ensemble des régions canadiennes ont rapporté de fortes augmentations à la fois dans les secteurs résidentiel et non résidentiel (graphique 1).

Secteur résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels était en hausse de 12.3% en mai pour atteindre \$1,495 millions, comparativement à \$1,331 millions en avril (graphique 1).
- En mai, la valeur des permis de bâtir a augmenté dans les secteurs du logement multifamilial (+23.2% pour se fixer à \$466 millions) et unifamilial (+8.0% pour se situer à \$1,029 millions).
- Toutes les régions ont rapporté des augmentations d'au moins 9.4% de la valeur des permis résidentiels en mai.
 Pour un deuxième mois consécutif, la région de l'Atlantique a enregistré un taux de croissance de la valeur des projets résidentiels supérieur à 25.0%.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés en mai a augmenté de 13.7% pour atteindre 177,000 unités à un taux annuel. Le nombre d'unités de logement était en hausse de 18.2% dans le secteur du logement multifamilial 84,000 unités et de 10.0% dans celui du logement unifamilial 93,000 unités (graphique 2).

Chart 2 Graphique 2 Dwolling Un

Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

Total

Single-family housing Logement unifamilial

Multi-family housing Logement multifamilial

Note: Revised data for April, preliminary data for May. Nota: Données révisées pour avril, données préliminaires pour mai

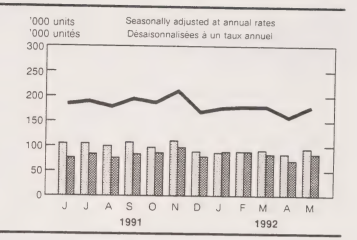


Chart 3 Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

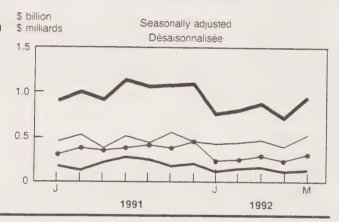
Total non-residential
Total non résidentiel

-- Commercial

Industrial - Industriel

--- Institutional - Institutionnel

Note: Revised data for April, preliminary data for May. Nota: Données révisées pour avril, données préliminaires pour mai



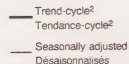
Non-residential Sector

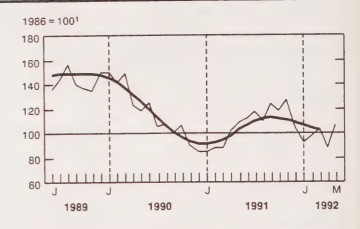
- The preliminary value of non-residential building permits jumped 32.9% in May to \$934 million, up from \$703 million in April. This represents the largest increase to be recorded in the value of nonresidential permits since May 1988 (see Chart 1).
- The value of building permits was on the rise in all three sectors of non-residential construction in May. Commercial projects recorded a 38.1% increase to \$522 million, institutional projects showed a 33.2% increase to \$287 million and industrial projects were up by 14.2% to \$125 million (see Chart 3).
- All regions reported increases in the value of nonresidential building permits in May. The regional monthly changes ranged from +22.7% in the Prairies to +44.1% in Quebec.

Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels s'est accrue de 32.9% en mai pour se fixer à \$934 millions, par rapport aux \$703 millions enregistrés en avril. Cette augmentation constitue la plus importante hausse de la valeur des permis non résidentiels depuis le mois de mai 1988 (graphique 1).
- La valeur des permis était en hausse dans les trois secteurs de la construction non résidentiels en mai. La valeur des projets commerciaux s'est élevée de 38.1% pour atteindre \$522 millions et celle des projets institutionnels s'est accrue de 33.2% pour se situer à \$287 millions. Quant aux projets industriels, leur valeur a augmenté de 14.2% pour se fixer à \$125 millions (graphique 3).
- Toutes les régions canadiennes ont rapporté des augmentations de la valeur des permis non résidentiels en mai. Les variations mensuelles régionales se sont situées entre +22.7% pour les Prairies et +44.1% pour le Québec.

Chart 4
Graphique 4
Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir





This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

1 Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

2 La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

March 1992¹

- The short-term trend (excluding engineering projects) declined 2.1% in March to 101.3, from 103.5 in February. This represents the sixth consecutive monthly decline (see Chart 4).
- The short-term trend fell by 3.1% in the nonresidential sector to 87.9 and by 1.5% in the residential sector to 111.2 in March.

Mars 19921

- La tendance à court terme (à l'exception des projets d'ingénierie) était en baisse de 2.1% en mars pour se situer à 101.3, par rapport au niveau de 103.5 rapporté en février. Cette diminution est la sixième en autant de mois (graphique 4).
- La tendance à court terme du mois de mars était en baisse de 3.1% dans le secteur non résidentiel pour se fixer à 87.9 et de 1.5% dans le secteur résidentiel pour s'établir à 111.2.

For further details on this methodology see the Index of Building Construction section in part III of the Publication.

Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section Indices de la construction à la partie III de la publication.

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	May - April	April - March	March 51			
	MayP	April ^r		April - March	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.
	Mai ^p	Avril	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	L	
	milliers d	e dollars				1		ı
CANADA	2,428,826	2,033,966	19.4	-13.7	5.0	6.3	-12.8	-15.9
Atlantic - Atlantique	133,716	103,415	29.3	31.9	-3.3	-26.0	-4.2	-0.7
Québec	504,347	420,689	19.9	6.7	-6.7	-15.5	-13.3	-14.7
Ontario	905,512	769,819	17.6	-22.8	8.9	18.5	-17.2	-30.7
Prairies	321,509	276,976	16.1	-29.9	2.2	51.7	-16.0	-0.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	563,742	463,067	21.7	6.1				
		+05,007	21.7	-6.1	12.2	-7.6	-3.8	13.0

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	May - April	April - March	March 5 I			
	May ^p	April ^r		April - March	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.
	Mai ^p	A vril ^r	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	ariation en pour	centage	
	milliers d	e dollars						
CANADA	934,257	703,200	32.9	-19.4	9.1	6.5	-31.1	1.7
Atlantic - Atlantique	55,848	41,373	35.0	41.2	. 19.1	-29.6	-25.2	-2.2
Québec	183,436	127,300	44.1	-4.4	-15.5	-33.8	-10.3	-20.3
Ontario	330,258	244,726	35.0	-26.9	17.4	11.5	-44.2	13.0
Prairies	132,551	108,023	22.7	-46.3	7.7	144.6	-45.0	-8.1
3ritish Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	232,164	181,778	27.7	4.4	19.7	-0.1	-19.4	34.1

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 3
Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

(Seasonally Adjusted a	at Monthly No	116/		taux mensu	J.,			
	1992	1992	May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.	Dec Nov.
	May ^p	April ^r					D. (-	Dán Navi
	Mai ^p	Avril	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.	Déc Nov.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	ariation en pour	centage	
	milliers de	e dollars						
CANADA	1,494,569	1,330,766	12.3	-10.4	2.7	6.2	2.2	-26.3
Atlantic - Atlantique	77,868	62,042	25.5	26.4	-13.0	-24.3	10.3	0.3
Québec	320,911	293,389	9.4	12.4	-1.4	1.1	-15.9	-9.3
Ontario	575,254	525,093	9.6	-20.7	5.0	22.0	8.9	-49.5
Prairies	188,958	168,953	11.8	-13.1	-3.0	12.1	8.3	7.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	331,578	281,289	17.9	-11.8	8.5	-10.9	5.2	3.5

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

	1992 May ^p Mai ^p	1992 April ^r Avril ^r	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Fév Janv.	Jan Dec. Janv Déc.	Dec Nov.
	uni			percent	age change - va	ination en pour	centage	
CANADA	177,048	155,688	13.7	-12.7	-0.2	2.1	4.7	-19.8
Atlantic - Atlantique	12,244	8,961	36.6	24.4	-13.8	-29.0	20.0	2.7
Québec	45,331	42,616	6.4	19.1	-9.1	19.6	-27.3	-6.2
Ontario	57,260	51,341	11.5	-28.4	-3.8	11.6	34.1	-46.8
Prairies	22,694	20,268	12.0	-18.4	4.9	5.6	-1.5	17.8
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	39,519	32,502	21.6	-16.1	18.6	-20.5	4.1	4.6

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1992

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1992

	Residential	Résidentiel	Non-residential	- Non résidentiel	Total		
Territory	Cumulative January- May Cumulatif janvier- mai	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- May Cumulatif janvier- mai	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- May Cumulatif janvier- mai	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an	
OASIA DA	\$000		\$000		\$000		
CANADA	7,140,621	17.50	3,596,679	-15.80	10,737,300	3.80	
Atlantic - Atlantique	286,972	-2.20	165,534	-30.20	452,506	-14.70	
Québec	1,559,133	-0.80	677,767	-22.40	2,236,900	-8.50	
Ontario	2,702,017	19.10	1,239,825	-30.40	3,941,842	-2.70	
Prairies	984,172	48.10	647,051	-4.50			
British Columbia - Colombie-Britannique	1,590,435	25.60	840.004		1,631,223	21.60	
Territories - Territoires	17,892	63.20	26,498	23.10	2,430,439 44,390	24.80 35.70	

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1992

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)

	Single-detache	ed - Unifamilial	Mul	tiple	Total			
	Cumulative January- May Cumulatif janvier- mai	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- May Cumulatif janvier- mai	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- May Cumulatif janvier- mai	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé		
	units - unités		units - unités		units - unités			
CANADA	39,421	12.50	32,495	20.30	71,916	15.90		
Atlantic - Atlantique	2,467	0.10	1,174	-25.00	3,641	-9.70		
Québec	8,711	-12.80	9,989	4.80	18,700	-4.20		
Ontario	11,108	7.10	12.953	50.70	24,061	26.80		
Prairies	8,322	54.30	1,725	26.20	10.047	48.60		
British Columbia - Colombie-Britannique	8,664	28.80	6,598	11.20	15,262	20.60		
Territories - Territoires	149	39.30	56	273.30	205	68.00		

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992

		of dwelling 'unités de log					of construction		
					No	n-residential -	Non résidenti	el	
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	U	nits - unités			thousan	ds of dollars -	en milliers de	dollars	
Canada January - Janvier February - Février March - Mars	7,130 7,491 7,759	7,458 7,397 7,099	14,588 14,888 14,858	1,361,782 1,445,866 1,485,609	109,108 138,217 142,192	418,974 433,203 449,340	222,531 227,962 280,879	750,613 799,382 872,411	2,245,248 2,358,020
April ^r - Avril ^r May ^p - Mai ^p June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	7,083 7,791	5,891 6,963	12,974 14,754	1,330,766 1,494,569	109,799 125,374	377,561 521,457	215,840 287,426	703,200 934,257	2,033,966 2,428,826
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier February - Février March - Mars April [†] - Avril [†] May ^p - Mai ^p June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	616 499 453 518 615	366 198 148 229 406	982 697 601 747 1,021	74,518 56,410 49,072 62,042 77,868	444 5,097 5,012 11,493 3,570	13,428 18,257 21,104	14,508 6,085 6,038 8,776 18,785	34,951 24,610 29,307 41,373 55,848	109,469 81,020 78,379 103,415 133,716
Québec									
January - Janvier February - Février March - Mars April ^r - Avril ^r May ^P - Mai ^P June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Decembre	1,331 1,216 1,399 1,468 1,626	1,411 2,064 1,583 2,083 2,152	2,742 3,280 2,982 3,551 3,778	264,727	49,322 15,929 13,233 29,608 23,850	85,461 76,496 72,939	56,166	238,091 157,556 133,145 127,300 183,436	500,034 422,283 394,140 420,689 504,347

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin

Topotab of monthly mate,	1332 - 00	nciuded		données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin							
	Numb Nombre	er of dwelling d'unités de la	g units ogement		Est Valet	timated value ur estimative	of construct de la constru	ion Iction			
					No	n-residential	- Non résiden	tiel			
	Single ¹ . Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total		
		units - unités			thousand	s of dollars -	en milliers d	e dollars			
Ontario January - Janvier	1,962	2.611	5.570								
February - Février March - Mars April - Avril May - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	2,374 2,559 2,060 2,288	3,611 3,843 3,420 2,219 2,484	5,573 6,217 5,979 4,279 4,772	516,857 630,494 662,330 525,093 575,254	34,688 70,139 48,076 35,899 48,572	170,034 142,880 189,103 133,408 175,054	50,956 72,167 97,678 75,419 106,632	255,678 285,186 334,857 244,726 330,258	772,535 915,680 997,187 769,819 905,512		
Prairies January - Janvier February - Février March - Mars Apnil - Avril MayP - MaiP June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,525 1,653 1,628 1,349 1,515	343 320 441 340 376	1,868 1,973 2,069 1,689 1,891	178,792 200,390 194,367 168,953 188,958	15,758 28,687 56,581 15,720 33,616	45,293 89,160 81,810 53,920 59,279	15,239 68,743 62,593 38,383 39,656	76,290 186,590 200,984 108,023 132,551	255,082 386,980 395,351 276,976 321,509		
British Columbia 2 - Colombie-Britannique 2 January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril MayP - MaiP June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,696 1,749 1,721 1,688 1,748	1,728 973 1,508 1,021 1,546	3,424 2,722 3,229 2,709 3,294	329,672 293,845 318,845 281,289 331,578	8,896 18,365 19,290 17,079 15,766	110,973 102,274 83,674 96,190 144,208	25,734 24,801 71,154 68,509 72,190	145,603 145,440 174,118 181,778 232,164	475,275 439,285 492,963 463,067 563,742		

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

(1986 = 100)				(1986=	100)							
						Month -	Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annuel
						ind	ex - indic	e			1		ı
CANADA													
Total			1			1							
1989 1990 1991 1992	155.3 150.0 84.1 92.1	162.3 141.0 87.0 96.6	159.2 148.4 87.5 102.3	143.9 122.5 101.4 87.4	137.6 118.2 108.0 105.3	135.2 124.8 111.4	143.7 104.8 116.2	155.5 106.9 109.2	139.1 99.4 123.3	136.4 106.0 118.2	134.3 89.5 126.4	149.9 83.7 102.8	146.1 116.1 106.3
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	136.6 164.4 63.7 101.7	144.2 144.6 76.5 106.5	132.4 145.8 86.6 110.7	142.5 120.1 105.3 99.8	128.8 114.5 112.8 113.0	128.4 102.2 122.1	143.4 93.8 126.1	133.1 98.7 119.1	134.4 90.8 130.5	137.5 99.1 127.5	144.4 77.4 141.5	156.3 74.7 99.7	138.5 110.4 109.3
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	180.8 130.6 111.8 79.2	187.0 136.1 101.2 83.1	195.6 151.9 88.7 90.9	145.7 125.8 96.2 70.7	149.4 123.4 101.6 94.7	144.5 155.5 96.9	144.2 119.9 102.7	186.4 118.1 95.8	145.4 106.3 113.5	135.1 115.4 105.5	120.6 106.0 106.0	141.2 95.9 107.1	156.3 123.8 102.2
Industrial - Industriel													
1989 1990 1991 1992	438.3 159.5 122.4 68.2	425.2 166.1 75.6 85.0	516.6 190.4 79.2 89.6	205.8 161.5 103.6 62.4	199.5 149.0 105.6 70.1	175.2 293.0 103.6	205.0 176.8 65.9	243.7 118.5 114.5	170.9 124.9 131.2	193.4 122.7 127.7	142.2 126.7 80.6	226.6 99.2 100.6	261.9 157.1 100.9
Commercial													
1989 1990 1991 1992	118.7 125.0 112.2 72.5	153.6 127.1 91.9 75.0	125.3 147.9 82.9 77.9	158.0 112.0 85.2 64.1	121.5 117.8 98.7 89.9	148.9 129.0 79.5	145.7 93.5 91.7	195.8 120.7 71.2	146.4 96.8 87.2	128.2 115.3 72.7	122.2 92.4 92.2	142.1 93.9 79.2	142.2 114.4 87.0
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989 1990 1991 1992	136.5 122.0 102.3 104.7	84.9 135.3 144.7 102.1	122.5 131.9 111.0 125.0	67.4 133.0 118.4 94.1	181.2 117.4 105.6 125.3	109.3 115.3 136.0	92.8 142.4 159.6	117.7 111.0 143.7	122.8 115.8 166.4	106.7 110.2 171.3	99.7 124.1 160.8	72.1 98.6 183.0	121.6
Atlantic - Atlantique													
Total													
1989 1990 1991 1992	143.7 93.1 102.0 79.2	103.6 116.7 120.4 59.6	122.9 154.2 70.1 64.4	148.0 110.3 87.6 78.2	123.3 97.3 87.1 97.4	120.3 108.5 87.1	106.9 104.5 84.7	114.2 100.7 92.0	122.7 103.3 83.0	103.6 92.7 98.6	107.4 91.6 81.1	107.9 69.8 76.2	103.5

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

		Month - Mois										[A = =	
	J	F	M	А	М	J	J	A	S	1 0	N	D	Annual
			1	,		in	idex - ind	ice					1
Residential - Résidentiel													
Total													
1989 1990 1991 1992	113.8 96.8 80.6 91.2	102.1 103.7 85.0 64.6	108.1 154.4 82.2 68.6	115.5 113.1 79.4 77.1	110.3 98.4 96.2 98.3	109.1 97.0 104.3	106.9 101.1 98.8	115.2 92.1 105.5	122.4 103.7 86.9	109.7 107.4 86.5	111.0 94.2 88.8	92.5 94.3 84.7	109.7 104.5 89.9
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	184.5 88.1 131.2 62.9	105.6 134.5 168.7 52.7	143.1 154.0 53.5 58.7	192.2 106.5 98.9 79.9	141.0 95.8 74.8 96.2	135.5 124.2 63.7	107.0 109.2 65.4	112.9 112.6 76.0	123.1 102.8 77.6	95.2 72.7 115.1	102.5 88.0 70.7	128.9 36.3 64.6	131.0 102.2 88.4
Québec													
Total													
1989 1990 1991 1992	109.8 121.4 75.5 83.8	209.4 125.0 81.0 76.8	229.4 135.2 88.3 75.6	104.8 110.8 101.9 78.2	114.7 120.5 99.6 91.4	89.8 153.6 101.1	137.9 89.8 94.6	136.7 87.8 101.4	111.8 92.9 112.6	117.4 99.7 95.0	111.0 78.3 123.4	114.5 72.3 104.7	132.3 107.1 98.2
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	90.0 116.4 55.8 72.1	93.5 122.6 79.0 77.2	104.2 113.7 89.0 80.2	92.3 95.5 102.4 87.2	89.1 106.0 98.2 95.1	85.4 95.2 103.3	107.2 82.6 100.7	109.8 78.2 101.7	99.2 73.7 128.5	113.2 80.8 96.1	123.8 68.6 110.6	113.0 66.1 88.7	101.7 91.6 96.2
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	141.3 129.4 107.0 102.6	394.4 128.8 84.0 76.2	429.3 169.7 87.2 68.2	124.6 135.1 101.1 63.8	155.5 143.7 101.9 85.6	96.8 247.0 97.6	187.0 101.2 85.0	179.7 103.2 100.9	132.0 123.5 87.1	124.0 130.0 93.3	90.6 93.8 143.8	116.8 82.1 130.3	181.0 131.9 101.6
Ontario													
Total													
1989 1990 1991 1992	192.5 150.0 80.7 74.7	165.9 129.3 73.0 81.2	143.7 133.6 68.9 87.1	167.4 120.6 79.5 69.5	152.5 112.6 95.9 82.5	151.0 111.9 103.1	154.1 96.7 112.0	163.2 107.7 94.3	150.0 89.4 109.0	141.6 102.4 106.9	137.7 78.6 126.4	165.2 71.2 79.8	157.1 108.6 94.1
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	164.1 165.9 48.0 81.2	178.6 122.0 58.1 95.2	149.7 120.2 64.2 96.4	172.1 111.8 83.4 81.5	143.7 105.6 100.3 90.5	139.9 91.7 111.2	159.5 80.7 122.9	137.7 92.1 105.0	140.2 81.9 112.1	136.1 94.5 118.6	134.0 62.5 152.3	159.7 62.2 69.7	151.3 99.0 95.5

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

1986 = 100) - Concluded				1	1986=	100) -	1111						
						Month -	Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	А	s	0	N	D	Annuel
						ind	ex - indic	e	1	1			
Non-residential - Non résidentiel													
1989	232.6	148.1	135.1	160.7	165.0	166.7	146.5	199.2	163.7	149.3	142.9	173.0	165.2
1990	127.5	139.7	152.5	133.0	122.5	140.4	119.2	128.2	100.1	113.5	101.4	83.8	122.0
1991	126.9	94.1	75.5	73.9	89.6	91.7	96.5	79.1	104.6	90.4	89.8	94.1	92.2
1992	65.5	61.4	73.9	52.6	71.3								
Prairies													
Total													
1989	93.4	89.5	90.8	96.2	108.7	124.4	106.8	141.7	103.9	126.9	114.4	126.2	110.2
1990	1.76.9	125.7	151.5	109.4	104.6	97.2	108.0	103.8	90.6	92.9	100.9	100.7	113.9
1991	80.9	80.5	98.1	105.2	87.9	90.2	97.0	118.7	130.5	112.1	102.3	99.0	100.2
1992	91.2	121.8	135.7	89.5	106.0								
Residential - Résidentiel													
1989	108.1	100.0	100.8	103.4	111.0	106.7	117.3	100.1	119.1	134.0	147.5	165.6	117.8
1990	200.0	188.7	193.1	132.6	119.3	110.3	97.5	122.8	104.4	105.6	95.7	83.7	129.6
1991	76.4	87.8	96.3	101.0	100.4	115.3	124.8	125.4	124.8	114.7	119.3	124.0	109.2
1992	136.4	145.5	150.0	123.2	138.8								
Non-residential - Non résidentiel													
1000	81.4	80.8	82.5	90.3	106.7	138.8	98.1	175.8	91.5	121.2	87.4	94.1	104.0
1989	158.0	74.2	117.5	90.5	92.6	86.4	116.5	88.2	79.4	82.6	105.0	114.6	101.2
1990 1991	84.6	74.5	99.5	108.6	77.8	69.7	74.3	113.3	135.1	109.9	88.4	78.7	92.9
1991	54.3	102.4	124.1	62.1	79.3	03.7	74.0	110.0	, , , ,				
1992	54.5	102.4	124.1	02.1	70.0								
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1989	184.6	170.3	179.4	190.7	171.1	193.3	182.5	210.0	210.8	190.5	216.4	220.8	
1990	215.1	266.0	237.8	183.6	169.1	162.8	172.6	158.6	149.0	162.7	148.1	152.0	
1991	113.0	152.5	165.4	202.2	222.0	215.7	230.3	191.7	227.4	242.6	193.4	222.8	198.2
1992	199.0	200.0	210.9	192.6	243.3								
Residential - résidentiel													
1000	100 5	100 5	160 7	186.6	186.1	211.6	205.1	210.5	214.0	219.5	253.3	270.0	206.3
1989	168.5 273.1	182.5 273.6	168.7 279.6	204.8	176.7	158.5	168.1	155.0	148.4	150.5	134.5	128.3	
1990 1991	128.0	134.3	170.0	224.9	222.9	229.7	216.6	222.0	245.2	275.2	219.0	238.9	
1992	230.8	208.9	229.2	197.9	235.2	120.7	210.0						
Non-residential - Non résidentiel													
	2100	1E1 0	106.0	107 1	147.5	164.6	146.9	209.2	205.9	144.8	158.3	143.3	172.9
1989	210.0	151.2	196.2	197.1 150.3	157.1	169.6	179.6	164.1	150.1	181.9		189.4	
1990 1991	124.0	254.0 181.1	172.1	166.4	220.6	193.7	251.9	144.1	199.3		1	197.7	
1992	149.1	186.1	182.2	184.2	255.9	1	201.0	1					

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 9
Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

	Canada, 1986=100												
	-					Monti	h - Mois						Annua
	J	F	M	A	N	J	,	A	S	0	N	D	Annue
		1				ir	ndex - ind	lice					1
CANADA									-				
Total													
1989 1990 1991 1992	144.3 144.7 90.6 105.5	145.7 141.3 91.7 103.5	146.7 136.7 94.2 101.3	147.2 131.2 97.6	147.5 125.0 102.1	147.7 118.5 106.2	111.9	105.7	148.5 100.3 112.3	148.6 95.9 111.5	148.3 92.7 109.8	147.1 91.0 107.7	147.3 116.2 103.7
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	138.9 147.1 82.8 114.5	138.6 143.1 86.4 112.9	138.1 137.2 91.4 111.2	137.6 129.8 97.4	137.6 121.2 104.1	138.3 112.1 110.1	139.8 103.0 115.0	142.2 94.8 118.7	144.9 88.2 120.1	147.4 83.6 119.7	149.0 81.2 118.2	149.0 81.0 116.2	141.8 110.2 106.7
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	151.5 141.6 101.3 93.4	155.3 138.8 99.0 90.7	158.3 136.0 97.8 87.9	160.2 133.2 97.7	161.0 130.3 99.5	160.5 127.2 100.8	158.8 124.1 101.5	156.3 120.6 102.4	153.3 116.8 101.7	150.2 112.6 100.5	147.2 108.4 98.5	144.3 104.5 96.2	154.7 124.5 99.7
Industrial - Industriel													
1989 1990 1991 1992	219.7 211.8 113.6 94.3	234.9 204.9 109.3 87.7	246.7 197.5 107.3 80.9	254.5 189.8 107.4	257.8 181.8 110.9	257.1 173.4 112.9	253.1 164.6 114.0	246.6 155.4 106.8	239.1 145.9 114.5	231.6 136.7 111.5	224.6 127.9 106.8	218.1 120.0 101.0	240.3 167.5 109.7
Commercial									-				
1989 1990 1991 1992	135.9 136.0 97.1 78.8	137.6 132.1 94.9 78.0	139.7 127.9 92.8 77.2	141.7 123.9 90.8	143.7 120.1 89.2	145.3 116.6 87.5	146.4 113.4 85.8	146.9 110.2 84.7	146.5 107.2 83.3	145.1 104.4 81.9	142.7 101.8 80.8	139.6 99.4 79.8	142.6 116.1 87.4
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989 1990 1991 1992	120.4 116.0 114.6 135.7	120.6 118.2 116.4 129.6	120.1 120.2 119.7 123.6	118.9 121.7 124.5	117.0 122.5 131.8	114.8 122.6 139.2	112.9 122.0 144.4	111.5 120.6 148.1	110.9 118.7 150.8	111.2 116.6 149.4	112.3 115.0 145.9	114.0 114.2 141.3	115.4 119.0 135.5

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



PART II: CURRENT DATA (RAW)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

		Page		Page
Dwelling Non-re	Units, Residential and sidential Values		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	rage
Table 10	O - Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11	 Metropolitan areas by municipality, current month 	31	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12	 Metropolitan areas by municipality, cumulative 	40	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13	3 - Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14	 Provinces and economic regions by major geographical entities, current month 	57	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdov	vn of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15	 Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions 	71	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16	 Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month 	74	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17	 Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month 	75	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Table 18	 Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month 	76	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
reakdow	n of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
able 19	Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
able 20 -	Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
able 21 -	Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992

dia i i ovinces, i s	7					province	es, 199	2				
			Number Nombre d'	of dwelli unités de	ng units logement	s			Estimated Valeur estin	l value of co	nstruction constructio	n
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
		1	ur	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Canada: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	3,277 4,962 9,268 10,820 10,586	34 33 56 97 244	335 466 1,042 1,011 813	1,031 1,595 1,681 1,242 1,493	2,850 3,513 4,893 4,281 4,577	274 347 342 479 275	7,801 10,916 17,282 17,930 17,987	758,381 997,103 1,676,084 1,829,506 1,879,547	82,302 118,138 144,012 107,303 116,690	304,541 310,642 415,359 329,167 570,685	168,779 152,856 255,490 230,270 290,445	1,314,003 1,578,739 2,490,945 2,496,246 2,857,367
Cumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1992 1991	38,912 34,427	464 598	3,667 2,690	7,042 5,183	20,114 17,341	1,717 1,823	71,916 62,062	7,140,621 6,074,977	568,445 753,406	1,930,394 2,350,176	1,097,840 1,169,347	10,737,300 10,347,906
Atlantic - Atlantique: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	116 121 267 756 1,071	8 10 11 23 76	16 20 52 52 62	11 2 4 8	190 46 65 213 310	23 20 24 39 26	353 228 421 1,087 1,552	21,190 16,489 32,810 87,153 129,330	787 2,074 3,670 15,930 7,018	14,990 8,044 14,765 20,836 31,238	15,750 5,660 4,185 6,417 14,170	52,717 32,267 55,430 130,336 181,756
Cumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1992 1991 Newfoundland - Terre-Neuve:	2,331 2,263	127 196	202 130	25 41	824 1,271	132 130	3,641 4,031	286,972 293,429	29,479 36,702	89,873 122,982	46,182 77,481	452,506 530,594
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Novembre December - Décembre	7 8 29 117 198	1 2		111	7 6 29 77 50	5 9 12	14 25 63 204 262	1,427 1,681 4,021 16,244 24,249	28 118 10 77 4,995	2,137 862 3,487 5,931 3,358	2,301 730 1,265 4,073 1,840	5,893 3,391 8,783 26,325 34,442
Cumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1992 1991	359 422	3	-	11 33	169	26 16	568 686	47,622 54,647	5,228 3,083	16,776 26,507	10,209 7,636	78,834 91,873

Table 10

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

		٨	Number Nombre d'	of dwellir unités de	ng units logements			\		value of cor ative de la d	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	isands of do	ilars - en m	illiers de doll	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	13 11 16 48 82	4 2 6 3 26	4 4 4 6	-	18 6	1	21 14 27 73 120	1,603 1,123 2,691 5,767 9,948	-	507 295 2,147 4,137 1,867	60 30 2	2,110 1,478 4,838 9,934 11,807
Cumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1992 1991	170 168		18		24 67	2 2	255 280	21,132 20,944	1,317	8,943 7,859		30,167 38,231
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	68 83 147 355 409	8 5 14	18 42 28	2	183 8 4 31 70	14 6 22	279 131 206 450 554	15,518 10,235 18,042 38,530 49,269	320 371 3,307 15,573 1,073	9,575 4,089 6,344 5,797 10,530	1,396 1,943 256	33,716 16,091 29,636 60,155 64,828
Cumulative JanWay - Cumulatif janvmai 1992 1991	1,062						1,620 2,135					204,426 249,230
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	28 11 71 23 38:	5 5		2 2		12	39 58 125 360 616	3,450 8,056 26,612	1,585 353 2 280	2,798 2,787 4,97	3,474 977 1 2,059	10,998 11,307 12,173 33,922 70,679
Cumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1992 1991	74 62				2 331		1,198 930					

Table 10

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

and Hovinces, 1:	7	runuea				provinc	es, 199	92 - suite		,	· og.o	
			Numbe Nombre d	r of dwelli 'unités de	ng units logement	s			Estimated Valeur estin	l value of conative de la	onstruction constructio	n
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions Trans-	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	Clar	tionel et gouverne- mental	
Québec:		1	uı	nits - unité 	s	1		thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre Decembre - Décembre	396 837 2,252 2,818 2,309	1 4 2 15 63	114 210 350 509 411	39 163 262 224 192	395 1,288 1,477 2,183 1,612	41 78 158 220 77	986 2,580 4,501 5,969 4,664	92,397 186,657 360,089 485,403 434,587	20,984 16,829 19,165 20,441 14,188	43,947 49,135 77,467 72,389 122,696	51,288 33,572 50,731 31,360 53,586	208,616 286,193 507,452 609,583 625,056
Cumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1992 1991	8,612 9,888	85 94	1,594 1,564	880 431	6,955 6,877	574 669	18,700 19,523	1,559,133 1,571,100	91,607 147,651	365,634 479,034	220,526 246,839	2,236,900 2,444,624
Ontario: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juil July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	781 1,298 2,744 3,062 3,113	7 6 14 23 49	123 122 496 343 214	519 1,265 1,016 667 705	1,383 1,535 1,873 1,032 1,174	122 163 86 144 82	2,935 4,389 6,229 5,171 5,337	292,824 408,513 686,223 653,544 660,913	41,050 66,030 43,106 40,505 64,791	137,918 102,132 142,217 102,367 165,786	53,869 46,566 71,927 88,902 82,659	525,661 623,241 943,473 885,318 964,149
Cumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1992 1991	10,998 10,223	99 140	1,298 744	4,072 3,367	6,997 4,015	597 49 0	24,061 18,969	2,702,017 2,269,342	255,48 2 407,080	640,420 949,594	343,923 424,436	3,941,842 4,050,452
Prairies: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre Jotober - Octobre Jovember - Novembre Jecember - Décembre	844 1,267 2,048 2,081 2,008	7 5 7 16 34	48 78 96 50 80	46 21 28 94 118	137 96 318 231 240	4 6 28 6	1,086 1,473 2,503 2,500 2,485	101,096 144,812 235,167 251,525 251,572	9,552 19,043 60,444 9,232 18,655	39,095 63,533 98,064 49,089 58,234	14,664 36,974 77,261 52,502 40,709	164,407 264,362 470,936 362,348 369,170
tumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1992 1991	8,248 6,286	69 106	362 222	307 257	1,022	49	10,047 6,759	984,172 664,356	116,926 107,405	308,015 365,220	222,110 214,585	1,631,223 1,341,566

ee footnote(s) at end of table. 'oir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

		1	Number Nombre d'	of dwellir unités de				١		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			UI	nits - unité	s			thou	usands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Manitoba:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	79 134 238 249 291	2 2 7 13 27	4 6 4 -	66642	73 78 46	-	85 148 328 340 412	8,886 12,874 27,625 30,583 43,537	4,650 12,292 503 1,256 3,657	5,362 5,936 5,258 10,837 12,143	4,074 2,764 2,632 6,757 6,256	22,871 33,866 36,018 49,433 65,593
Cumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1992 1991	991 742	51 76	20 16	54 9	197 264	41	1,313	123,504 104,008	22,258 7,782	39,536 40,915	22,483 42,766	207,781 195,471
Saskatchewan:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	40 55 138 164 146	1 2	2 30 4 2	-	16 8 - - 18	1 4 1 2 -	59 98 143 159 166	4,493 8,060 13,282 16,074 16,805	280 443 4,163 4,206 2,135	6,778 2,651 7,291 3,239 9,963	2,630 792 2,724 3,072 1,774	13,181 11,946 27,460 26,591 30,667
Cumulative JanMay -	1											
Cumulatif janvmai 1992 1991	533 236		38	12	42 62	8	625 364	58,714 32,070	11,227 5,012	28,912 54,019		109,845 115,934
Alberta:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	726 1,078 1,672 1,678 1,671	2 - 2	42 88 48	15 22 94	121 88 245 153 176	3 2 5 26 5	942 1,227 2,032 2,001 1,907	87,718 123,878 194,260 204,868 191,230	4,722 6,308 55,778 3,770 12,863	27,955 54,946 85,616 35,013 36,138	33,418 71,905 42,673	128,365 218,550 407,458 286,324 272,910
Cumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1992 1991	6,724 4,307						8,109 6,248	801,954 528,278		239,567 260,286		1,313,597 1,030,161

Table 10

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

						provinc	es, 199	2 - suite				
			Numbe Nombre d	r of dwelli 'unités de	ng units logement	s			Estimated Valeur estin	value of co	enstruction construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings 1 Maisons unifami- liales 1	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			ur I	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,129 1,431 1,927 2,064 2,028	11 8 20 20 20	34 36 48 53 44	427 135 373 353 448	745 548 1,154 606 1,241	80 80 68 48 83	2,426 2,238 3,690 3,144 3,864	249,780 239,994 356,775 346,675 395,211	9,900 6,935 17,342 19,509 10,794	68,399 85,797 81,642 82,936 199,482	33,200 29,068 50,302 50,949 93,749	361,279 361,794 508,061 500,069 699,236
Cumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1992 1991	8,579 6,673	79 51	215 26	1,736 1,097	4,294 4,386	359 425	15,262 12,658	1,590,435 1,265,789	64,480 50,477	518,256 427,816	257,268 203,874	2,430,439 1,947,956
Territories - Territoires:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai Jume - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	11 8 30 39 56	22	4 2	22	6 16	2	15 8 38 59 85	1,094 638 3,020 6,206 7,934	29 7.227 285 1,686 1,244	192 2,001 1,204 1,550 3,249	8 1,016 1,084 150 5,573	1,323 10,882 5,593 8,592 18,000
Cumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1992 1991	144	Б 12	6 4	22	22	6	205 122	17,892 10,961	10,471	8,196 15,530	7,831 2,132	44,390 32,714

Table 10

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - fin

and Provinces, 199	92 - Con	cluded				provinces	s, 1992	- tin				
		V		of dwellin unités de l				\	Estimated Valeur estima	value of col ative de la d		
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			U	nits - unité	s			tho	usands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
Yukon:						ĺ						
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Novembre - Novembre	3 7 10 19 32	2	2	222	6 12	3	6 7 18 31 61	584 450 1,400 3,016 5,086	29 100 285 1,656 52	108 250 990 107 899	8 888 934 150 439	729 1,688 3,609 4,929 6,476
December - Décembre Cumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1992 1991	71 56	6 12		22	18	5	123 73	10,535 6,316		2,354 3,937		17,430 16,972
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												594
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	8 1 20 20 24			. .		-	9 1 20 28 24	510 188 1,620 2,190 2,849	7,127	1,443	128 150	9,194 1,984 3,663 11,525
Cumulative JanMay - Cumulatif janvmai 1992 1991	73			1		1 1 5	82 49			5,84 11,59		

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
 Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

May

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

May	_					Mai						
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of c	onstruction	
			Nombre o	l'unités de	logement						constructio	n
										ential - Non		
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	7.1	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lare
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO-						1		1				liais
LITAINES	Б,728	11	495	1,121	3,620	194	11,169	1,215,490	63,080	465,938	205,350	1,949,858
CALGARY	563	-	6	-	44	3	616	72,307	268	7,313	8,920	88,808
Airdrie C Beiseker VL Calgary C	19 1 497	-	2	-		-	19	1,818		20	5	1,843
Cochrane T Crossfield T Irricana VL	11 1	-	4	•	44	3	546 15	63,328 1,559 133 15	18 250	7,264 29	2,981 5,317 -	73,591 7,155 133
Rocky View No. 44 MD CHICOUTIMI-	34	-	-	-	-	-	34	5,374	-	•	617	15 5,991
JONQUIÈRE	55	-	2	-	105	5	167	13,298	819	872	4.036	19,025
Chicoutimi V Jonquière V	20 12	-	2	-	83	1	106	6,853	66	195	748	7,862
La Baie V Larouche P	10			-	20	4	36 12	3,705 1,075	640 28	647	188 3,100	5,180 4,203
Laterrière V St-Honoré SD	8					-	1 8	91	-	2	-	93
Shipshaw SD Tremblay CT	1 3			-			1	191 183	-		-	191 183
EDMONTON	599	1	12	68	122	2	804	71,917	9,000	25		406
Beaumont T	5						5		9,000	10,301	13,702	104,920
Betula Beach SV Bon Accord T	1		-	-	-	-	- }	686			8	694
Brazeau No. 77 MD Breton VL	3	-	-	-			1 3	95 190				95 190
Calmar T	10		2		-		12	833	-	-	-	
Devon T Drayton Valley T	3 2	-	-	-	4		7	347		5		833 352
Edmonton C	330		8	68	110	2	518	160	678	6,717	900	1,060
Edmonton Beach SV Entwistle VL		-	-		-		-		-	0,/1/	7,487	59,183
Fort Saskatchewan C	Б						5	520	7,400		1	7.004
Gibbons Ti Golden Days SV	4	1	-	-	-	-	4	308	-	-	- 1	7,921 308
Kapasiwin SV		- 1					1	41	-		-	41
Lakeview SV Leduc C	9	-	-	-		-	-	-				
Leduc CO No. 25 CM	5				8		17	1,190	594	200	700	1,390
Legel VL Morinville T	1 4	-	-	-		-	1	125	-	-	700	1,984 125
Parkland CO No. 31 CM	22						22	419 1,563	60	2,300	381	877
Redwater T Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	60	-	2,300	1,391	5,314 60
Spruce Grove C	9						1 9	935		-	-	68 935
St. Albert C Stony Plain T	61		-	-	-	-	61	6,558	243	927		7,728
Strathcona CO No. 20 CM	92		2		-		94	9,591	-		2,834	167 12,425
Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV	27	-	-	-	-	-	27	3,006	25	75	2,004	3,106
horsby VL	1						1	73				1 73
Nabamun VL Narburg VL		-	-	-	-	-	-	-	-			- 73
		-	-	-	-	-	-	*		-		

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

May						Mai			F-Air And			
				of dwellin						value of co		
			Nombre d	unités de	logement			\		ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	Cidi	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
HALIFAX	147	2	20	-	70	4	243	19,606	15	4,842	3,263	27,726
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR	9 12 11 115	2	2 - 6 12		50 20	4	11 12 71 149	1,554 1,833 4,591 11,628	15	58 1,440 2,862 482	3,263	1,612 3,273 10,716 12,125
HAMILTON	126	-	-	80	90	1	297	30,897	849	1,362	83	33,191
Ancester T Burlington C Dundas T Flamborough TP Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	6 26 14 4 6 8 51	-	-	80	49	1	6 156 14 4 6 8 92	1,219 11,963 2,977 848 1,113 797 9,864 2,116	15 86 - 706 - 12 30	2 770 17 3 - 22 211 337	18 14 22	1,236 12,819 2,999 1,581 1,113 837 10,101 2,506
HULL	137	6	112	16	50	6	327	31,681	225	4,634	699	37,239
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelses SD Gatineau V Hull V La Pēche SD Masson V Pontiac SD Val-des-Monts SD	17 - 10 9 61 16 6 1 5	33	4 12 - - 44 44 - 8	16	2 - - - 46 - - 2	5 1	39 12 10 9 156 61 9 11 5	4,203 892 1,599 945 14,488 6,065 861 769 404 1,456	199 	334 69 600 791 2,223 22 605	-	4,543 951 2,199 945 15,339 9,126 883 1,374 419 1,460
KITCHENER	105	-	24	8	6	1	144	16,057	1,694	2,867	226	20,844
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Wollwich TP	36 41 1 26		18		6	1	42 73 1 27	5,014 7,474 203 2,947 419	20	2,053 784 	129	8,683 8,387 223 2,976 575
LONDON	108		12	11		6	137	19,027	3,009	30,122	4,648	56,806
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP	7 4 70 4 8 2 1				-		7 4 99 4 9 2 1 5	167 70 867 798	4 14 2,670 39 -	17 29,616	2,472	28 857 980 47,274 2,878 1,378 167 70 1,703
Westminster T Yarmouth TP	2					4	2	331				336 337
MONTRÉAL	824		136	129	726	16	1,831	174,991	5,039	79,02	16,398	275,449
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	14			3	15		28 4 3 16 14	403 687 978 1,722	3	63 44 13	276	1,771 403 687 986 2,041 4,325

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

May

May						Mai						
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of c	onstruction	
			Nombre o	d'unités de	logement			\	/aleur estim	native de la	construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
Bois-des-Filion V	1 .		ات ا	iirs - unite	is I I			thous	ands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Boishriand V Boucherville V Brossard V Carignan V Carignan V Charlemagne V Charlemagne V Charlemagne V Charlemagne V Charlemagne V Charlemagne V Dorish V Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V Dorion V Dorval C Greenfield Park V Hampstead V Hudson V Krikland V L'Île-Cadieux V L'Île-Parrot V Las Plaine P La Prainie V Lachenaie V Lachenaie V Leadeux V Lemoyne V Lery V Longueuil V Lorraine V Maple Grove V Maple Grove V Mascouche V Montréal-Royal V Montréal-Nord	25 17 16 3 5 28 9 1 7 200 10 1 1 5 3 22 2 11 30 2 2 98 7 1 1 21 3 8 23 - 3 6 6 9 1 1 2 8 2 2 11 16 4 6 6 3 28 1		28	16 12	12 - 12 9 - 2 - 12 97 9 - 6	1	25 39 27 3 5 40 - 9 9 1 7 29 10 3 - 1 1 7 29 10 3 - 1 1 7 6 8 22 23 30 2 2 223 16 6 1 1 1 7 6 3 8 8 2 6 6 414 - 3 3 6 6 5 3 3 6 6 6 5 3 3	101 3,043 3,721 4,512 445 751 3,237 88 1,231 607 631 2,067 1,775 311 127 181 44 23 767 22 842 1,760 2,184 2,694 491 10,034 938 571 2,381 2,694 491 10,034 938 571 2,381 2,381 2,394 4,944 1,557 1,381 2,694 4,944 1,557 1,381 2,694 4,944 1,557 1,381 2,694 4,944 1,557 1,381 2,694 4,948 1,294 1,294 1,381 2,381	113 6 13 13 	6 3 701 862 521 53 160 160 161 53 160 161 53 160 161 53 160 161 53 160 161 53 160 161 53	1,025 996 216 300 1 114 	107 3,159 4,443 5,387 1,066 751 3,292 248 1,692 608 721 2,090 1,867 443 326 6222 44 2,150 3,225 44 2,150 3,226 1,934 1,664 28,092 1,601 143 261 11,647 938 573 3,736 281 22,329 2,547 973 1,069 50,864 55 1,587 361 273 1,176 273 1,176 273 1,176 273 1,176 273 1,176 286 412 2,329 2,547 973 1,069 50,864 55 1,587 361 273 1,176 262 19 1,098 436 5,347 421 594 1,3653
ilichelieu V losemère V losboro V lit-Amable SD tt-Basile-le-Grand V	1 3 18 25	-	14	4		-	32 29	175 921 66 2,086 2,361		550 560 5	620	4,653 175 1,471 66 2,091 2,511

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

May						Mai						
			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of co	nstruction	
	Ì		Nombre d	'unités de	logement			_\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
	Single dwell- ings ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions Trans-	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
c		1	u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	ars
St-Bruno-Montarville V	Б	ι.	1 .	1 .	1 -	-	6	919		460	-	1,379
St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P	16 9 17		24	-	29 13	3	17 62 33	1,896 4,558 2,974 15	150 - 7 130	420 1,302 42,056	400	2,466 5,860 45,437 145
St-Joseph-du-Lac P St-Laurent V St-Laurent V St-Lazare P	1 21		-	8	8	-	8 16 1 21	1,073 2,365 456 2,072	377	1 75 591 60	100	1,129 2,440 1,524 2,132
St-Léonard V St-Mathias-sur- Richelieu P	13					-	13 2	987 183	38	710		959 987 183
St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P St-Pierre V St-Placide P	2 4 -		-	-	-		4	350 18 2	7 2		-	357 20 2
St-Placide VL St-Raphaël-Île-Bizard P St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V	12 10 7	:		-	-		12 10 7	1,708 746 610	1			1,713 761 610 1,645
Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V Ste-Geneviève V Ste-Julie V	12 13		4	9	12	-	16 25 12 43	1,145 1,905 504 4,482		422 121 350	400 50	2,327 1,025 4,892
Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD	10			1			10	837 354 3 29	-		:	841 444 3 30
Terrebonne V Varennes V Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL	16	3 .		: :	72		89 18 11		30 12			9,840 2,096 1,586 17
Verdun V Westmount V		-				1	1	1,119 516	-	76	86	1,467 677 14,6 50
OSHAWA Newcastle T	39		14				96					4,707
Oshawa C Whitby T		6		2		: :	37					3,025 6,918
OTTAWA	289	9	- :	128	3 70	7						
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C Nepean C Osgoode TP Ottawa C Rideau TP Rockcliffe Park VL		7 4 3 1 1 9 8 6 6		- 2	3 3 3 1 1 70			6,858 7,928 3,300 4 10,418 4,300 3,444 4 14,619 1,081	1,082 5 1,082 5 14 5 2 31 2 7,9 9 7,1	786 2 189 4 23 77 9 77 9 46,104 4 88	2 240	5,113 3,62 63,750 2,10
Rockland T Vanier C West Carleton TP		1	-	-				1 17:	3	- 21	9	000

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

May

Mai

May						Mai						
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of c	onstruction	
			Nombre o	l'unités de	logement			\			construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
	-										et gouver- nemental	
QUÉBEC			. UI	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	ars
GOEREC	266	2	60	12	418	13	771	64,887	339	15,476	1	96,473
Beauport V Bernières SD Cap Rouge V	39		8 - 4		6	1	54 5 4	4,676 531 646	5	1,588 16 3	-	6,264 552
Charlesbourg V Charny V	16	-	4	4	70	1	95	5,776		661		649 6,437
Château-Richer V L'Ancienne-Lorette V	2	-	-	-	-	-	6	764 229	-	75	-	839 229
L'Ange-Gardien SD	11	-	2	-	35	2	51 13	3,337 1,974	32	401	1,204	4,974
Lac Beauport SD Lac-St-Charles SD	3 5	-	-	-	-	-	3	345	-	300		1,977 645
Lévis-Lauzon V	8		-	-	2	1	5 I	595 641	-	- 2	-	595
Loretteville V Pintendre SD	2 2		-	-	3	-	Б	468	- 1	2		643 468
Québec V	20		4		8 62	5	10 91	484 12,713	245	2,918	10.057	484
St-Augustin-Desmaures P St-Émile VL	18	1	-	-	-	-	6	541	-	125	12,857	28,733 666
St-Étienne-Beaumont D	7		2	3	2 4		23	2,923 1,584	-	81	320	3,324
St-Étienne-de-Lauzon P St-François Île Orléans P	2 4	- 1	- [-	-	-	2	289		25 61		1,609 350
St-Gabriel-Valcartier SD	1 1		2		4		11	881 125	1	11	-	892
St-Jean-Chrysostome V St-Jean-de-Boischatel VL	1 15	-	-	-	-	-	1	121				126 121
St-Jean Île Orléans P	10				8		23	1,626	-	131		1,757
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P								102	-	•	110	272
St-Lambert-de-Lauzon P	2		-		-	-	2	282		-		282
St-Laurent, Île-Orléans P St-Nicolas V	2	-	-	-	-	-	2	359			120	47 479
St-Pierre, Île-Orléans P	1 12						1 12	194		32	-	226
St-Rédempteur V St-Romuald V		-	2	-			2	181				1,356 181
Ste-Brigitte-de-Laval SD	5 11		2		4	-	7 15	728 1,412	56	-	-	728
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD				1			1	1,412	00	3	-	1,471
Ste-Famille Île Orléans P	2 5				3		2 8	357 695	•	- 5	-	357
Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P	:	-		-	-		-	16		-		700 16
Ste-Pétronille VL	7 4		10		180		197	10,983	*	8,394	1,160	20,537
Shannon SD Sillery V	2	-	-	-	-	-	2	302				378 302
Stoneham-et-	'		- 1	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Tewkesbury CU /al-Bélair V	1	-		-	-	-	1	1,120	-			1,120
/anier V	25		20	5	24	3	77	4,784 172		90 551	-	4,874
REGINA	64	-		-	-	-	64	6,531	1,666	6,205	59	723
algonie T	1			-		-	1	100				100
denwold No. 158 RM umsden T	8	-	-	-		-	8	972	10			982
umsden No. 189 RM	-						1 -	110				110
ilot Butte T egina C	52	-	-	-		-	2	157		-	-	157
egina Beach T	02			-			62	5,18 5	1,586	6,205	26	13,002
therwood No. 159 RM White City VL		-	-	-		-	-	-	70	-	33	103
		-	-	.		-	-	*	-	-		

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

May					1	Mai						
			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d'	unités de	logement			V	aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de doll	ars
SAINT JOHN	74		2		20	-	96	8,485	66	10,253	6,549	25,342
East Riverside-Kinghurst VL Fairvale VL Gondola Point VL	1 2		-	-	-	-	1 2	54 173 268			-	54 173 268 390
Grand Bay T Hampton VL Quispamsis T Renforth VL	5 5 16 4		-	-	-		5 15 4	390 514 1,709 690	-	65	3,760	581 1,712 690 3,956
Rothesay T Saint John C Saint John CR Westfield VL	1 30 9 2	-	2		20	-	1 52 9 2	196 3,671 509 311	55	10,185	2,787	16,698 509 311
SASKATOON	38	-		-	-		38	4,146	146	1,070	382	5,744
Asquith T Blucher No. 343 RM Corman Park No. 344 RM Dalmeny T Delisle T Dundurn T Lengham T Martensville T Saskatoon C	1 5		-	-	-	-	1 5 - - 2 26	45 330 5 6 - 12 146 3,237	39	1,070	9 373	45 369 5 5 9 12 146 4,787
Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM Warman T	2					•	2 2					221 145
SHERBROOKE	67	,			. 24	1	88	8,228	946	1,161	942	11,277
Ascot SD Ascot Corner SD Bromptonville V Deauville VL Fleurimont SD Lennoxville V Rock Forest V St-Élie-d'Orford P Sherbrooke V Stoke CT	10	1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	- 4		9 1 3 1 13 28 13	126 316 149 1,191 53 2,256 1,038 2,194	936	- 15 - 17 - 44 - 200		782 126 330 149 1,208 97 2,456 1,113 4,882 134
ST.CATHARINES-NIAGARA	7	0	- 4		3	- 4	86	11,224	3,77	7 1,44	5 3,794	20.240
Fort Erie T Lincoln T Niagara Falls C Niagara-on-the-Lake T Pelham T Port Colborne C St. Catharines C Thorold C Wainfleet TP Welland C	1	7 4 1	-	2	- 8	4		1,210 1,699 1 35 3 2,580 3 58	81 9 1,956 7 6 6 2 0 1,62 8 1 6 3	5 11 40 7 6 - 6 67 5 10	7 106 9 92 0 16 - 29 	1,524 4,150 489 2,615 582

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

May

May						Mai								
			Numbe	r of dwelli	ng units			T	Estimated	value of c	onstruction			
			Nombre o	d'unités de	logement			,	Valeur estimative de la construction					
									Non-reside	ential - Non	résidentiel			
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu-	Total		
											tionnel et gouver- nemental			
ST.JOHN'S			ur ı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars		
	75	-	-		32	7	114	10,243	-	1.057	1,519	12,819		
Bauline T Conception Bay South T		-					.	2				12,010		
Flatrock T	29			-	2	-	31	2,591		29	80	2,700		
Goulds T							2	120	-	-		120		
Hogans Pond T Logy Bay-Middle-Cove-	"											••		
Outer-Cove T	4				.			410						
Mount Pearl T Paradise T	12	-	-	-	16		28	412 2,170		225		412		
Petty Harbour Maddox	5	-	-	-	-		5	528		102		2,395 630		
Cove T Portugal Cove T	-	-	-	.				15						
Pouch Cove T	3		-									16		
St.John's C	9			-	14	7	30	248	-	-	-	248		
St.John's Metropolitan Area T			ŀ			<u> </u>	30	2,917	-	681	1,439	5,037		
St-Phillip's T	8						:							
St-Thomas T Torbay T							8	945	-	20	-	966		
Wedgewood Park T	3	-		-	-	-	3	295				 295		
SUDBURY	"	"				[
SODBOKY	64	-	6	-	60	-	130	13,462	-	427	287	14,176		
Nickel Centre T	9	-			-		9	1.075				14,170		
Onaping Falls T Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-1	1	1,076				1,075		
Sudbury C	10		4	-	-	-	10	1,256	-			73 1,256		
Valley East T	17	-	2		60		19	7,859 2,250		427	287	8,573		
Walden T	11	-	-	-	-	-	11	949				2,250 949		
THUNDER BAY	56	-	2	-	16	-	74	9,867	358	1,387	242	11.854		
Neebing TP O'Connor TP	1	-	-	-		-	1	212	200			412		
Oliver TP	2 2					-	2	207	-	-	-	207		
Paipoonge TP Shuniah TP	2	-	-1				2 2	178 203		25		203		
hunder Bay C	49	-	-	-		-	-	83	-		96	203 178		
ORONTO			2	-	16	-	67	8,984	158	1,362	147	10,651		
yax T	733	-	45	356	790	48	1,972	265,947	20,772	49,768	47,193	383,680		
lurora T	3 9		-	15	80	-	98	6,237	- }	32	21,190	27,459		
eeton VL radford T	3		-	-			9	1,340	10	33 147	300	1,383		
rampton C	10 73			-	-	-	10	1,156	-	20	110	1,185 1,286		
aledon T	16		13	56			142	16,848 2,815	4,654	1,251	615	23,368		
ast Gwillimbury T ast York BOR	11	-	-	2	-	-	13	1,149		25		2,815 1,174		
tobicoke C	3		4		211		3	1,081	54	134	630	1,899		
eorgina T	7		4		311	2	318	1,024	496 303	437 65	318 215	23,481		
alton Hills T	13		-	-	-	-	13	2,567	141	851	5	1,607 3,564		
	Б	-		- 1	-	-	5	1,505	73	-	-	1,578		

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

May						Mai			Entimated	value of co	netruction	
				of dwellin				,			construction	
			Nombre d	unités de	logement					ntial - Non		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			U	nits - unité	S			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Markham T Milton T Mississauga C Newmarket T	65 1 223 7	-	-	18 - 111 82	224		83 1 558 89	20,566 547 72,945 7,809	144 125 3,390 45	3,034 77 704 244	1,609	25,353 749 78,159 8,098
North York C Oakville T Orangeville T Pickering T	33 39 6 57		22	56	166	-	199 117 6 57 46	21,331 14,862 648 12,803 14,807	342 7,666 40 150 584	12,371 716 700 411 436	3,616 7,574 388	37,660 30,818 1,776 13,364 15,850
Richmond Hill T Scarborough C Tecumseth TP Toronto C Tottenham VL	46 16 - 9		2		9	46	16 - 66	7,722 9,994	1,919	12,612	1,481 - 7,048	23,734 - 30,687 - 422
Uxbridge TP Vaughan C West Gwillimbury TP Whitchurch Stouffville T York C	1 69 - 4 2		-	16		•	1 69 - 4 22	416 18,065 1,090 3,762	208 58 30	1,907 - 42 198		20,180 - 1,190 4,941
TROIS-RIVIÈRES	54		8		16	3	81	9,144	281	4,086	5,223	18,734
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France P Ste-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de-	6 5 1 7 5		2	-	4	1 1	11 6 1 9 6	936 1,292 170 909 625 116	7 . 1	110 156 5 1 23	6,038	1,247 6,492 176 911 648 173
la-Madeleine SD Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	1 16 12		. 6	-	4 8	1	1 21 26	230 2,529 2,337		233 3,559		430 2,762 6,896
VANCOUVER	769		12	253	795	57	1,876	215,687	6,554	147,250	50,552	420,043
Anmore VL Belcarra VL Burnaby DM Coquitlam DM Delta DM	47 107 30		6	39	113 258 45	-	166 404 76	18,131 41,027 5,905	649 113	29,867 5,288	1,130	53,848 47,658 12,463
Greater Vancouver subd. A SRD Langley C Langley DM Maple Ridge DM	5 2 59 22			14	. 6		5 26 73 28	8,029 4,073	95 173	86	79 2,055	2,644 8,367 6,207
New Westminster C North Vancouver C North Vancouver DM Pitt Meadows DM Port Coquitlam C Port Moody C	11 13 6 18	3			37	2	60 25 13 47 18	2,876 3,430 2,806	50 322 0 1,701 6 26	1,337 12 78	70 70 6,740 8 7 15	4,010 10,060 5,200 3,660 4,07
Richmond DM Surrey DM University Endowmen SRD Vancouver C West Vancouver DM White Rock C	87 163 151	7 33 14 15 16 16 16 16 16 16 16	1	- 38 2 120 - 15	70	54	125 355 1 381 19	15,422 38,844 400 44,694 6,249	2 154 4 236 7 2,764 9 15	83,73	16,400 14,972 2 801	63,48 40 146,16

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Concluded

May

Mai

ividy						Mai								
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of c	onstruction			
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur estimative de la construction					
									Non-reside	ential - Non	résidentiel			
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total		
			ur	nits - unité	:S			thou	sands of do	llars - en m	nilliers de dol	lars		
VICTORIA	106		2	10	131	10	259	23,872	283	24,930	10,077	59,162		
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM	67 11 2	-		-	8	4	69 11 2	5,402 1,431 306	145	38 2,175 146	47	5,487 3,751 452		
Metchosin DM North Saenich DM Oak Bay DM	1 1 6 3			-		2	3 1 6 3	379 407 1,279 1,387		1,301	2,897	4,677 407 1,279		
Saanich DM Sidney T Victoria C	21	-	2	10	16 12 95	1 . 3	48 12 104	5,245 737 7,299	100 1 37	18,260 365 2,645	5,298 1,563 5 267	6,685 25,168 1,108 10,248		
WINDSOR	127	-	8		-	-	135	17,401	4,317	2,160	2,290	26,168		
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP	2 2 .			-		-	2 2	459 198 83	- - 57	10	8	459 198 158		
Essex T Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP	2 12 2 3	-				-	2 12 2	312 2,646 390	-		-	312 2,646 390		
Sandwich West TP St.Clair Beach VL Tecumseh T	41					-	3 41 1 18	505 5,456 147 1,842	906	-	-	1,411 5,687 147		
Windsor C	44	-	8				62	5,363	3,123	2,142	176 2,106	2,026 12,734		
WINNIPEG	150	-	-	42	35	-	227	24,905	651	7,413	5,002	37,971		
Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St.François Xavier RM	3 11 4	-		-			11	356 1,018 432	-	103	-	356 103 1,021 432		
Tache RM Winnipeg C	125			42	35	-	7 202	437 22,662	661	45 7,262	5,002	482 35,577		

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

January-May					4	Janvier-N	∕Iai					
Danisary			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of cor	struction	
			Nombre d'	unités de	logement			V	aleur estima	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales ¹			rangée	tements	tions					tionnel et gouver- nemental	
			ul	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	23,477	38	2,590	5,212	15,164	1,130	47,611	4,978,964	320,619	1,470,072	774,768	7,544,413
CALGARY	2,969	-	56	103	241	31	3,400	366,483	7,671	65,283	15,244	454,581
Airdrie C Beiseker VL Calgary C Cochrane T Crossfield T Irricana VL Rocky View No. 44 MD	77 2,706 60 9 2		14 20 22	103	19 - 216 6 -	31	110 2 3,076 88 9 2	9,676 174 328,468 8,729 849 193 18,394	7,168 272 - 131	2,961 - 61,913 389 30 -	7,986 5,784 	13,135 174 405,535 15,174 879 193 19,491
CHICOUTIMI-	140		20		262	20	442	32,033	4,693	2,630	6,727	46,083
JONQUIÈRE Chicoutimi V Jonquière V Le Baie V Larouche P Laterrière V St-Honoré SD Shipshaw SD Trembley CT	11	7 - 1 - 9 - 2 -	14 2 2 2		202 26 28 	9 10 1	272 79 50 2 17 4 8	17,056 7,750 3,282 176 1,696 712 554 807	852 3,626 130 - - - - 86	1,265 1,064 39 2 122 133	2,014 1,613 3,100 - - -	21,187 14,053 6,551 178 1,818 712 567 1,017
EDMONTON	2,16	2 2	62	127	372	7	2,732	255,202	16,143	68,008	106,209	445,562
Beaumont T Betula Beach SV Bon Accord T Brazeau No. 77 MD Breton VL Calmar T Devon T Drayton Valley T Edmonton C Edmonton Beach SV	1,04	2 0 7 7 7	2					209 905 - 2,892 885 713	3,996	280 191 467 48,657	4,363 - 65 - - - 5,396 79,450	
Entwistle VL Fort Saskatchewan C Gibbons T Golden Days SV Kapasiwin SV Lakeview SV Leduc C Leduc CO No. 25 CM Legal VL Morinville T Parkland CO No. 31 CM Redwater T Seba Beach SV Spruce Grove C St. Albert C Stony Plain T Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV Thorsby VL Wabamun VL Warburg VL	1 2 2 2 2 1 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	77 77 77 3 9 9 66 2 2 2 44 44 24	1	4 1	- 2	22334400	- 106 - 233 - 41 2 42 - 8	1,431 41 3,661 8 3,294 8 3,14 9 6,452 2 277 2 113 5 9,422 3 23,401 8 3,210 8 41,788 7 10,033	927 60 62 166 296 144 411 813	898 7 450 - 376 - 376 - 16 0 2,34 - 16 0 611 0 9,300 0 7,00 8 2,52;2 8 8	166 733 38 38 1,39 5 5 5 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1,431 41 4,722 5,410 - 314 1 2,618 1 10,244 - 286 111,0,207 5 38,100 5 38,100

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

lanuary-May

January-May						Janvier-	Mai					
				r of dwelli					Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement			\	Valeur estim	ative de la	constructio	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
HAUFAX	390	3		nits - unité I						llars - en m	nilliers de do	llars
Bedford T		3	92		244	46	776	54,482	1,080	14,461	10,968	80,991
Dertmouth C Halifax C Halifax CR	29 42 24 295	3	10 10 6 66	-	176 68	5 41	39 57 247 432	4,656 6,457 12,862 30,507	90 792 198	1,245 5,106 7,182 928	7 6 3,948 7,007	5,998 12,361 23,992 38,640
HAMILTON	419		16	254	367	1	1,057	111,703	7,600	25,417	10,392	155,112
Ancaster T Burlington C Dundes T Flamborough TP Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	40 81 27 22 18 22 141 68	-	12	246	1121	1	41 461 27 22 18 22 396 70	6,798 40,527 5,221 4,404 2,730 3,600 37,344 11,079	149 4,335 25 1,020 169 1,528 374	5,646 6,237 1,620 580 15 297 9,593 1,429	886 8 1,034 - 164 8,119 181	12,593 51,985 6,874 7,038 2,745 4,230 56,584 13,063
HULL	364	7	339	42	289	27	1,068	91,665	467	14,924	7,678	114,734
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pēche SD Masson V Pontiac SD Val-des-Monts SD	51 8 18 16 161 34 19 17 8	3	24 45 - 156 84 - 30	16 - 22 4 -	196 73 2	12 7	104 54 18 15 547 202 24 53	11,609 3,845 2,752 1,970 44,429 16,583 2,347 3,483 793	26 	2,828 200 950 6,661 3,371 212 693	6,410 1,044 210	14,477 4,045 3,702 1,970 57,601 21,293 2,777 4,193 808
KITCHENER	359	Ĭ	162	20	6	40	42	3,854	5	9	•	3,868
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Wollwich TP	131 113 18 88 9		162 48 104 -	20 8 - 11	310	40 1 26 2 11	200 561 20 120 9	77,484 21,641 40,530 2,022 11,086 2,205	2,064 412 270 2,983 1,234	9,304 11,568 24 2,112 3,847	437 4,009 1 2,864 696	33,446 56,519 2,317 19,045 7,981
LONDON	330		56	11		34	431	56,124	7,363	44,947	9,843	118,277
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP Lorchester TP Port Stanley VL Southwold TP St. Thomas C Nest Nissouri TP Nestminster T Fermouth TP	12 7 230 11 35 6 3 8 6		46	11	-	28	12 7 315 11 35 6 3 24 6 3	94 1,658 1,708 37,913 2,677 5,238 817 368 2,496 1,113 669 1,373	32 553 5,466 182 42 42 245 120 491	30 61 42,558 227 68 785	6,988 2,036 - 793	95 1,722 2,312 92,925 5,122 5,280 875 380 4,319 1,233 2,309
MONTRÉAL	3,418		650	597	2,833	142	7,640	694,956	220	92	20	1,705
Anjou V Bale-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	2 1 5 8 34 186		-	3	68 16 12 24	3	73 4 5 23 46 226	5,082 648 1,355 1,742 4,183 25,130	956 3,500 207 650	1,978 1,978 155 80 1,327 279	101,701	8,016 4,148 1,510 2,029 5,799 26,059

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

January-May						Janvier-N	∕lai					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	Institu-	
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales 1	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
	-			nits - unité				thou	isands of do	ilars - en m	illiers de dol	lars
		1	I	nits - Unite		1 1	11	1,222	1 .	J 36	1 .1	1,258
Bois-des-Filion V Boisbriand V Boucherville V Brossard V	90 56 44		14	16 12	3 35 6 21		11 125 92 77	12,107 9,446 11,634	1,207 370 135	403 2,648 3,426	16	13,717 12,480 15,195
Candiac V Carignan V Chambly V	14 14 84	:	2	40	81		54 14 215	4,356 1,918 14,615	2	1,726 - 752	194	6,172 1,918 15,563
Charlemagne V Châteauguay V Côte-St-Luc C	1 68 4	:		4	24	3	5 99 4 24	411 7,878 1,423 2,016	391 36	161 1,456 4,040 111	300 3,156 1,300	572 10,025 8,654 3,427
Delson V Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V Dorion V	24 47 24 1				69	1	116 25 3	7,470 4,260 429	54	23 464 206		7,493 4,778 635
Dorval C Greenfield Park V Hampstead V Hudson V	1 6			-			1 6	671 808 237 148	625	4,212	138	5,546 984 237 148
Kirkland V L'Île-Cadieux V L'Île-Perrot V	21	-	- 4	-	26	4	21 38	2,981 122 2,894	:	24	16	2,981 122 2,933 9,426
La Plaine P La Prairie V Lachenaie V Lachine V	100 66 126 27	-	16		18 31 -		134 97 126 70	8,412 9,398 11,835 6,420	15	1,010 257 1,488 944	2,376 1,800 1,041	12,181 15,138 9,229
Lasalle V Laval V Le Gardeur V	402 42		233	90	96 187 56	20	117 913 110	9,685 104,318 8,548	1,156 1,408	750 12,292 150 9	516 21,192 67	12,107 139,210 8,781 180
Lemoyne V Lery V Longueuil V Lorraine V	74 20			48	78	2	1 1 202 20	171 332 24,373 4,903	45		3,560	332 30,495 4,903
Maple Grove V Mascouche V McMasterville VL	13		- 4		6	-	19 104 7	1,361 10,176 452		936 61		1,363 13,221 513 1,580
Metocheville VL Mercier V Mirabel V Mont-Royal V	13 31 118	-	2	-	29	11	15 31 160	1,550 3,038 11,628 1,312	6,474	18 212	-	4,836 18,314 2,202
Mont-St-Hilaire V Montréal V Montréal-Est V	28 48	3	145	68		62	1,307	3,542 92,635 144	11,259	6	45,024 339	3,667 229,003 570
Montréal-Nord V Montréal-Ouest V N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P	38	3 -		. -	7		15 1 6 35	381 576	36	13	32	7,370 413 625 3,978
Oka P Oka SD Otterburn Park V	25	2 -	4		18		8 2 51	784 185 3,531	30	5	-	814 190 3,540 1,586
Outremont V Pierrefonds V Pincourt V Pointe-Calumet VL	70 23 44	3 .					159 23 48	1,728	3 .	3,194	1,024	21,275 1,788 3,910
Pointe-Claire V Repentigny V Richelieu V	99	7 9	1	;	73	-	14 197 44	17,147	26	5,231	3,065	
Rosemère V Roxboro V St-Amable SD St-Basile-le-Grand V	31	7	14	20	- 12		47 1 63 78	187	3 150	-		187 4,578

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

January-May

Janvier-Mai

January-May						Janvier-	-Mai					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	I value of c	onstruction	
			Nombre o	l'unités de	logement				Valeur estin	native de la	construction	on
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	T
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
St-Bruno-Montarville V		1	ui I	nits - unité ı	S	1 .		thou	sands of do	llars - en m	nilliers de do	illars
St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P	26 119 49 75	- - -	12 88 10	20	7 17 71 64 2 10	17	33 148 208 186 2 33	4,888 11,901 15,436 15,502 156	850 150 40 1,467 130	9,371 781 7,421 46,874 30	86 355 762	15,109 12,918 23,252
St-Lambert V St-Laurent V St-Lazare P St-Léonard V St-Mathias-sur- Richelieu P	11 71 -	-	-	14 - - -	26 54 14	-	40 55 85	3,830 5,927 4,927 8,234 552	185 - 4,828 - 200	10 776 4,903 65 7,792	765	4,025 6,702 15,413 8,299 8,544
St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P St-Pierre V St-Placide P St-Placide VL	5 15 7 2	-	10	•	-	1	29 5 16 7 2	2,437 445 1,520 571 211	127 - 7 2 27	47 2 23	-	2,611 445 1,529 596 238
St-Raphaëi-Île-Bizard P St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V	52 23 39 64	-	- 4	-	- 60 - 18		1 52 83 39 86	80 6,486 3,897 3,159 5,774	55	107 6 39 1,123 609	140 991	187 6,492 3,936 4,477 7,374
Ste-Geneviève V Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V	68 1 107 23 2	-	4	73 - 43 - 10	44 12 30 -	-	185 13 184 23 21	13,056 769 17,326 1,874 2,145	80	464 151 1,043 61 3,435	400 55 -	13,520 1,320 18,504 1,935
Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V Varennes V Vaudreuil V	1 62 118 28		1 - 11		139 95 26	4	1 206 213 65	46 150 14,992 17,393 5,643	1 200 31	812 2,048	2,200	6,096 46 151 18,204 19,472
Vaudreuil-sur-le-Lac VL Verdun V Westmount V	1	-	4	24	27	2	1 57 1	408 6,728 4,004	1,373	2,202 1,187	2,561 416	7,572 408 11,491 5,607
Newcastle T	162		168	189	184		1,009	90,283	3,770	10,014	2,070	106,137
Oshawa C Whitby T	18 126	-	52	110	58 125		128	42,328 12,856 35,099	2,391 518	2,742 6,854 418	466 1,470 134	46,397 23,571 36,169
OTTAWA	1,002	-	34	767	746	28	2,567	258,728	7,022	91,342	23,843	380,935
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C Nepean C Osgoode TP Ottawa C	64 160 136 70 163 155 60 94		2 - 6 6 6 6 6	63 172 47 74 179 8	52 45 215	1	67 223 369 117 288 555 74 776	6,376 23,216 42,665 13,280 34,145 64,113 8,486 62,269	474 57 4,482 14 - 642 84 737	137 993 2,127 36 979 4,561 42 80,936	194 195 800 504 1,327 2	6,987 24,460 49,469 14,130 35,628 60,643 8,614
Rideau TP Rockcliffe Park VL Rockland T Vanier C West Carleton TP	15 35 1 50		8				16 - 43 1 50	2,902 446 3,263 409 7,158	297 40 195	935 234 318 44	20,764	164,706 4,138 446 3,537 727 7,450

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Janvier-Mai

January-May		Janvier-Mai												
04.100.17			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of cor	nstruction			
			Nombre d'	unités de	logement			V	aleur estima	ative de la c	construction			
									Non-reside	ntial - Non I	résidentiel			
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total		
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental			
		1	ur	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de doll	ars		
QUÉBEC	1,298	3	218	100	1,622	94	3,335	240,116	7,246	45,548	42,571	335,481		
Beauport V Bernières SD Cap Rouge V Charlesbourg V	161 21 3 65		34 - 6 12	- - 6 4	335 - 24 240	6	536 21 39 329	30,520 1,957 3,829 19,112	3,776 5 - 65	3,827 17 6 3,190	6,900 1,685	38,680 1,979 10,735 24,052		
Charny V Château-Richer V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien SD	23 4 75 69		20 2	-	152 50	3	23 4 250 121 14	2,703 495 15,001 11,004 1,421	65 42	1,278 139 300	1,259 1,400	3,528 560 17,580 12,543 1,721		
Lac Beauport SD Lac-St-Charles SD Lévis-Lauzon V Loretteville V	14 28 36 21	-			4 12 28	2	28 42 33 49	2,967 2,547 2,902 2,976		491 2 757	680 3	3,458 3,229 3,662 2,976		
Pintendre SD Québec V St-Augustin-Desmaures P St-Émile VL St-Étienne-Besumont D	21 97 23 101 51	1	21	18	267 8 20	62	447 24 127 125	36,340 2,384 13,534 11,057	2,299	19,870 125 81 28	26,997 808	85,506 2,509 14,423 11,085		
St-Étienne-de-Lauzon P St-François Île Orléans P St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean-Chrysostome V St-Jean-de-Boischatel VL	22	1 1	2	24	2 25 - 2 10	2	8 50 1 11 107	721 3,151 200 658 7,128	51 100 38	169 117	175 110	805 3,221 251 768 7,510 1,801		
St-Jean Île Orléans P St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P	14	3	1			•	14 3 4 24	1,574 605 390 2,284	90	12	-	695 402 2,445		
St-Laurent, Île-Orléans P St-Nicolas V St-Pierre, Île-Orléans P St-Récempteur V	34	3			6		2 34 5 37	720 3,542 619 3,682	30 79	32 250	6	868 3,822 698 3,682		
St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	2:	1	. 4		10		33 15 23	3,063 1,208	166	109		3,453 1,208 1,877		
Ste-Famille Île Orléans P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V	5	1	19		204		1 277 18 4	215 19,706 1,504	306	11,098	1,707	235 32,512 1,861 764 597		
Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	13	- 1	- 58	3 20	10:		5 328 112	19,993	3	- 288 - 1,10 930	1 -	2,463 21,094 4,343		
REGINA	23	1	- :	2	-	- 1	234	22,441	2,254	14,80	2,578	42,075		
Balgonie T Edenwold No. 158 RM Lumsden T	2	1 4 2	-	-	-		1 24 2	2,838	20	0		100 2,858 190		
Lumsden No. 189 RM Pilot Butte T Regina C Regina Beach T	20	-	-	2	-	1	204	19,026	2,07	- 2	0	47		
Sherwood No. 159 RM White City VL		-					1	- 1	1		-	11		

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January-May

January-May						Janvier-l	Mai					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of c	onstruction	
			Nombre o	l'unités de	logement			,			construction	1
											résidentie!	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
											tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
SAINT JOHN	154		4		20	-1	178	17,852	1,754	11,738	10,185	41,529
East Riverside-Kinghurst VL	2						2	205				,020
Fairvale VL Gondola Point VL	6		-				6	1,203		26		386
Grand Bay T	9 7		-	-	-	-	9	820	-	-		1,229 820
Hampton VL	15						7 15	527		7	-	534
Quispamsis T	29		-	-	-		29	1,378 3,347	54	66 3	2	1,500
Renforth VL Rothesay T	11		•	-	-	-	11	1,704		3		3,350 1,704
Saint John C	3 53			-	-	-	3	507			6,197	6,704
Saint John CR	17		4	1	20	-	77	6,625	1,700	11,636	3,986	23,947
Westfield VL	2	-					17	1,045	-	•	-	1,045
SASKATOON	136		30				- 1			•		311
Asquith T	.50	1	30	-	-	7	173	16,636	1,151	5,668	6,062	29,517
Blucher No. 343 RM	2		-	-	-	-	-	2	-			2
Corman Park No. 344 RM	12						12	115 839	-			115
Dalmeny T	-	-	-	- }			14	5	83	25		947
Delisle T Dundurn T		-	-	-	-	-	-	13	-			5 13
Langham T	1	-	-	-	-	-	1	56			9	65
Martensville T	4				-	-		12	-	-	-	12
Saskatoon C	113		30			7	150	272 14,929	1.065			272
Vanscoy VL	- 1	-	-		-		-	14,525	1,068	5,636	6,053	27,686
Vanscoy No. 345 RM Warman T	2 2	-	-	-	-	-	2	234	-	-		234
SHERBROOKE				-		-	2	159	-	7	-	166
	235		12	-	214	1	462	34,295	1,548	4,516	8,329	48,688
Ascot SD Ascot Corner SD	17	-	-	-	4	-	21	1,727	12	1	650	2,390
Bromptonville V	9 7		- [-	-	-	9	783	3	- [-	786
Deauville VL	é						7 9	801	-	33	-	834
Fleurimont SD	46				42		88	6,048		224	2,300	835
Lennoxville V	1	-	-	-	63	-	64	1,675	-	487	166	8,572 2,328
Rock Forest V St-Élie-d'Orford P	56	-	4	-	32	-	92	7,267	-	732	1,680	9,669
Sherbrooke V	38	-	-	-	6		44	3,518	35	112	-	3,665
Stoke CT	4		8		65	1 -	122	11,205	1,498	2,927	3,533	19,163
ST.CATHARINES-NIAGARA	222	-	36	267	193	12	730	58,607	6,706	11,496	9,679	86,388
Fort Erie T	29		-		54		83	5,809	65	93	100	6.450
Lincoln T	20			-		-	20	3,820	1,033	198	183	6,150 5,188
Niagara Falls C	43		14	6	36	-	99	10,467	2,191	2,889	2,337	17,884
Niegara-on-the-Lake T Pelham T	9	-	-	-		-	9	1,944	143	340	15	2,442
Port Colborne C	25 9	*		8	*	-	33	4,351	-	293	29	4,673
St. Catharines C	30		6	246	95	11	388	1,626 20,835	2,598	6,654	4 002	2,093
Thoroid C	15		6		8	1	30	2,959	149	364	4,003	34,090
Weinfleet TP Welfand C	6	-		-			6	1,017	346		17	1,379
THE RESERVE C	36	-	10	7	-	-	53	5,779	182	198	2,856	9,016

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Innuior Mai

January-May						Janvier-M	lai					
			Number	of dwellin	g units				Estimated v	value of cor	nstruction	
			Nombre d'	unités de	logement			V	aleur estima	ative de la c	construction	
									Non-reside	ntial - Non i		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dolla	ars
ST.JOHN'S	162	-	-	11	146	18	337	26,220	143	10,707	8,861	45,931
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T	49				2	-	51 2	4,075 125	66	397 -	140	4,678 125
Goulds T Hogans Pond T Logy Bay-Middle-Cove- Outer-Cove T	4 22			-	82		4 104	424 6,277		610	- 1	424
Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour Maddox Cove T	10	-		-	4	2	16 2 3	1,365 225 227		112	4,000	1,467 225 4,227
Portugal Cove T Pouch Cove T St.John's C St.John's Metropolitan	2 8 48	-	-	11	53	16	128	557 11,179	77	30 9,538	4,720	587 25,514
Area T St-Phillip's T St-Thomas T Torbay T	11				- 4	-	11	1,209 5 559	-	20	-	1,229 5 559
Wedgewood Park T	147		26		206	2	381	36,752	587	4,322		64,466
Nickel Centre T Onaping Falls T Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	16 4 23 42 41	3 -	2 - - 14 10		166		18 4 23 224 91 21	1,891 468 2,588 21,904 7,626 2,275	- - 587	4,322	12,805	1,891 468 2,588 39,618 7,626 2,275
THUNDER BAY	150		26		124	1	301	30,761	501	8,218	6,705	46,185
Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP Thunder Bay C		3 3 7 7 1	26		124	1	3 3 7 7 1 280	337 306 601 895 369 28,263	22	150	95	552 306 751 917 454 43,205
TORONTO	3,79	3	. 387	1,41	3,899	258	9,749	1,264,406	116,131	324,52	173,762	1,878,811
Ajax T Aurora T Beeton VL Bradford T Brampton C Caledon T East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C Georgina T	1	9 6 5 3 0 9 6 8 3	-	-	17:	22 -	344 99 36 15 1,461 50 21 7 935	13,143 3,231 1,664 200,066 8,196 2,316 3,772 69,547	5 593 205 477 5 11,235 5 980 5 130 2 646 7 4,102	3 22: 3,27- 49 10,000 97 3 6 3,89 12,41 3 37	9 13,513 7,842 1 352 6 3,201 271 6 - 2 875 2 2,417 8 215	88,478 2,900
Halton Hills T King TP	5	7 2	-	-	-		12					

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January-May

Janvier-Mai

Number of dwelling units Nombre d'unités de logement Valeur estimative de logement Valeur estimative de logement Valeur estimative de logement Valeur estimative de logement Non-residential - Converings Non-residential - Non-residential - Residen- Industrial Transdomments Total Résiden- Industrial Comment Total Résiden- Industrial Comment Total Résiden- Industrial Transdomment Total Résiden- Industrial Total Résiden- Industrial Total Résiden- Industrial Total Total Résiden- Industrial Total Total Résiden- Industrial Total Tot	Non résidentie	el u- al al an- al Total
Nombre d'unités de logement Valeur estimative de logement Valeur estimative de logement Valeur estimative de logement Non-residential - Non-residential - Non-residential - Conver- ings housing ments sions Maisons tial Com Résiden- Indus- trial Com Résiden- Indus- trial Com Apart- Conver- ments sions Total Résiden- Indus- trial Com Résiden- Indus- trial Com Total Résiden- Indus- trial Com Total Résiden- Indus- trial Com Total Résiden- Indus- trial Com Total Résiden- Indus- trial Com Total Résiden- Indus- Total Résiden- Total Résiden- Total Résiden- Total Résiden- Total Résiden- Total Total Résiden- Total Résiden- Total Résiden- Total Résiden- Total Total Résiden- Total Résiden- Total Résiden- Total Résiden- Total Total Résiden- Total Total Résiden- Total Résiden- Total Résiden- Total Total Résiden- Total Total Résiden- Total Résiden- Total Total Total Résiden- Total Total Résiden- Total Total Total Résiden- Total Total Total Résiden- Total Total Total Total Résiden- Total Total Total Total Total Total Résiden- Total T	Non résidentie Institution an goverr mer- cial Institution institution linstitutionne	el u- al al an- al Total
Single dwellings 1 Maisons unifamiliales 1 Cottages Double dwellings housing ments sions Total Maisons doubles en d'appar- forma- Non-residential - Residen- Industrial Total Résiden- Industrial Com	Non résidentie Institutions an govern mentacial Institutionne	u- al add n- al Total
dwellings dwellings dwellings Cottages dwellings housing Maisons Chalets Maisons doubles en diales tiel Comuniformatical Residential Total Residential Total Residential Comuniformatical Com	tions an govern mer- cial Institu	al nd n- al Total
	nementa	r- al
units - unités thousands of dollars -	en milliers de d	Ioliars
Milton T 9 95 - 333 75,881 1,971 6	,328 1,612	
Mississauga C 855 9 3,127 721	162 1,018	
New Market T 23 - 82 53,060 11	882 5,508	8 379,673
Oskviile T 179 969 6 1,093 145,092 5,300 56	,374 118 ,689 10,827	
Orangeville T 83 128 1386 62,242 10,928 18	201 10,644	
Distance 192 20 251 For	950 573	3 12,207
Scathorough C 168 44.944 1.197 5	108 204 374 19.722	
32 435 500 04050	374 19,722 105 9,790	
Toronto C 18 205 500 1 270	-	- 270
10ttenham VL 977 61,903 6,701 135,	,	264,457
Uxbridge TP 7 7 1,686 110	- 30 86 605	
201 - 60	86 605 294 508	
Whitchurch Stouffville T 13		/5,/12
York C 6 - 10 16 119 3,280 275	70 13	-,
TROIS BRAIDER	642 2,654	18,921
80 7 314 27,442 2,793 8,	738 10,344	49,317
Bécancour V 16 - 10 2 28 2.147 2.094		
20 12 3 49 5 176 157	242 1,567	-,
9 - 5 471 7	7,069	
St-Louis-de-France P 19 22 - 10 - 32 2,620 1	96	483 2,717
St-Maurice P 5 18 1,687 24	151 -	1,762
Ste-Marthe-du-Cap-de-	10 -	535
Ia-Madeleine SD	12	
Trois Rivières Query V 63 1 109 8,771 253 2.3	1,658	1,386 13,056
5,3	819 50	10,397
VANCOUVER 3,350 2 76 962 2,459 265 7,104 873,286 37,308 330,4	129 147,490	1,388,512
Anmore VL 1 1 330 -		-
Beitraby DM 9		330
Coquitlam DM 388 98,280 2,911 48,3	27,281	176,792
Delta DM 128 14 200 399 - 1,001 119,036 1,987 11,3		133,644
Greater Vancouver	61 984	46,991
	67 2	1,779
Langley DM 308 1 156 38 44 3,794 350 1,1	15 -	5,259
Maple Ridge DM 121 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		63,953
New Westminster C 20 156 1 177 21,775 226 1.7		34,884 29,748
North Vancouver C 7 - 2 50 45 2 106 10,460 406 1,9		12,912
Pitt Meadows DM 98 14 1 173 23,277 530 2,0	31 15,033	40,871
Port Coquitlem C 111 9	72 -	11,270
Port Moody C 73 - 2 9 12 1 97 17,8461 36 1.9		28,911
10 August 199 - 38 4 3 544 79,374 2,599 19,9		20,609 106,707
716 - 4 326 163 1 1,209 149,280 8,361 28,3		222,839
Vancouver C 550	- 1	561
West Vancouver DM 65 4 23 191,718 7,305 171,4		408,244
White Rock C 23	55 5,473 37 205	31,092 11,107

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Concluded

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - fin

January-May

Janvier-Mai

January-May					•	Janvier-N	/Iai					
			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la d	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
	units - unités thousands of dollars - en milliers de do								ars			
VICTORIA	617	21	22	189	256	33	1,038	100,717	912	58,268	16,071	175,968
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C	242 26 19 111 13 47 10 126 6 17	1	10 - 2 8	185	12 - 2 1 - - - 43 12 186	9 - 2 - 4 1 17 666	297 26 23 14 14 47 10 360 19 228	23,338 3,633 2,458 1,506 2,016 9,173 4,668 35,517 1,783 16,725	300 146 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,878 4,914 217 1,301 - 166 139 21,634 989 27,031	180 663 3,047 97 5,561 4,272 63 2,198	25,696 9,245 2,676 5,854 2,016 9,493 10,368 61,535 2,850 46,236
Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Essex T	14 15 2 11						14 16 2 11	2,577 1,565 385 1,529	169	1,250 - 11 238	8 5	1,665 673 1,772
Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP Sandwich West TP St.Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C	48 8 23 108 2 71	-	- 10			65	48 8 23 108 2 71 195	12,123 1,344 3,292 15,664 408 8,683 18,358	106 6,822 231 -	142 160 100 100 100	55 176 5,281	12,183 1,450 10,256 16,055 463 8,969 47,840
WINNIPEG	610		, .	42	95		747	74,353	13,690		11,230	125,656
Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St.François Xavier RM Tache RM Winnipeg C	20 32 9 20 538	-	-	42	95		9 2 32 9 20 675	1,269 167 3,045 774 1,449 67,649	-	45		1,304 380 3,073 774 1,494 118,631

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992

May

May						Mai						
			Number	r of dwelli	ng units				Estimated	value of c	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement			,			construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transforma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
				rangee	tements	tions					tionnel et gouver- nemental	
CANADA		ı	ur I	nits - unité I	s			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de dol	lars
Total ³	2,301	43	232	289	769	53	3,687	348,072	18,889	F7 44F	5	
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	1,120	6	124	400						57,415	54,675	479,051
C.A A.R.			134	199	471	16	1,946	177,203	7,672	29,673	38,975	253,423
10,000-49,999 pop Other - Autres	1,076	34	90	68	291	36	1,595	154,922	10,621	26,818	13,396	205,757
10,000 pop & +	105	3	8	22	7	1	146	15,947	596	1,024	2,304	19,871
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ³	47	-	-	-	18	6	70	6,383	35	1,485	299	8,202
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	47	-			18	5	70	6,383	35	1,485	299	8,202
Carbonear Corner Brook	7 19	:			. 8	6	12	951	-	Б		956
Gander Grand Falls Labrador City	17	-		-	10		27 14 17	2,260 1,120 2,004 48	35	663 717 72 28	266	2,956 1,872 2,342 76
Other - Autres 10,000 pop & +												
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	36	2	6	-	-	-	44	4,437	-	1,198		5,635
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	33	2	6		-	-	41	4,091		748		4,839
Cheriottetown Bunbury COM	33	2	6		-	-	41	4,091		748	-	4,839
Charlottetown C Cornwall COM	1 1	:					1 1	161		98		161 364
Cross Roads COM East Royalty COM	1 -					-	1	91	:			91
Keppoch-Kinlock COM Miltonvale Park COM	2 1						2	270 120		40	-	270 160
North River COM Parkdale T	1				-		1	75 15	-	35	-	76 60
Queens UCR Sherwood COM	10	1					11	1,204	-	260 190		1,464
Southport COM Warren Grove COM	4	1	. 2		-		9	665 155	-	-		665 155
West Royalty COM Winsloe COM Winsloe South COM	10	-			-		10	944		125		1,069 6
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	3						3	346		450		796
Summerside	3	-	-	-	-		3	346		450		796
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13 Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains1, 1992 - suite

May					1	Vlai						
			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of cor	struction	
			Nombre d'	unités de	logement			\	aleur estima	ative de la c	construction	
									Non-reside	ntial - Non I		
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	ısands of do	iliars - en m	illiers de dol	ars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	84	13	6		_	3	106	9,838	7	2,713	496	13,054
Total ³	84	, , ,										
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	39		2		-	1	42	4,293	-	1,870	41	6,204
Sydney Cape Breton CR	39 18	:	2 -	:	-	1	42 19	4,293 2,710 60		1,870 1,299	41	6,204 4,050 60
Dominion T	1 4	1 :	1			:	4	240	-	-	-	240
Glace Bay T New Waterford T	4		2			1 -1	6	398		395	-	793 136
North Sydney T	2		-	-	-	-	2	136		75		423
Sydney C	4				-	- 1	4	348 401		101		502
Sydney Mines T	6		-				6	401				
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	45	13	4	-	-	2	64	5,545		843		6.850 2,749
New Glasgow Truro	16 29	10				1	22 42	2,076 3,469		671 172		4,101
Other - Autres 10,000 pop & +												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	132	4	. 16	8	156	3	319	21,333	880	2,717	1,004	25,934
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	88	3 2	16	8	163	3	270	16,924	584			20,231
Fredericton Fredericton C	23		10		- 24 - 24		60 60			969	352	5,547
Moncton	61	5 2	2 6	5 8	3 129		210					14,684 3,151
Dienne T	1:	3	-	- 4	1 56		73					
Dorchester VL ⁴	10				12	2	23			-	- 13	1,816
Hillsborough VL Greater Moncton PDR	11			-			1	7:	3		1	74
Moncton C	11			3	4 6	1 -	87					
Riverview T		1	-	-	-	: :	7	1		3	-	108
St-Joseph VL Salisbury VL			-	-	1					-	-	181
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	4	4	2	-		3 -	45	4,40	9 29	6 92	3 76	
Bathurst	2	4	2		-	3 -	29					
Campbellton (part) Edmunston		2		-	-	: :		2 41		- 13		1,998
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

May

Mai

iviay						Mai						
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement			,			construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ²	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern-	
	Maisons unifami- liales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
QUÉBEC							ĺ				1	
Total ³ C.A A. R.	431	6	68	26	190	24	745	69,850	3,670	11,726	7,120	92,366
50,000-99,999 pop	128	-	20	12	44	Б	209	18,035	1,516	809	480	20,840
Drummondville V Grantham-Ouest SD St-Charles-de-	44 7 7	-	8 2 6	12 6 6	-	3	67 18 19	5,561 1,637 1,357	615 600	180 49 16	40 40	6,396 2,226 1,373
Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL St-Majorique-Grantham P St-Nicéphore SD	10 3 3 14	-	-	-	-	-	10 3 3 14	1,080 257 264 1,066	16	15 100	-	1,080 257 294 1,166
Granby Bromont V Granby CT Granby V	27 8 18 1	-	-	-	-	2	29 8 18 3	2,497 519 1,441 537	874 45 75 754	177 92 61 24	16 - - 15	3,563 666 1,577 1,330
St-Jean-Sur-Richelieu Iberville V St-Athanase P St-Jean-Sur-Richelieu V St-Luc V	45 6 3 10 27	-	12 - 8 4	-	42 13 2 6	-	99 18 5 24	7,278 1,019 604 1,958	22 10 12	62 8 - 25	72 12 60	7.434 1,039 674 1,995
Shawinigan Baie-de-Shawinigan VL	12	-	-		21	-	14	3,697 2,699	5	29 390	353	3,726 3,447
Grand'Mère V Hérouxville P	1 2						1 2	475 132	2	297	4	778
Lac-à-la-Tortue SD St-Georges VL St-Gérard-Laurentides P	1 1 2			-		-	1 1 2	102 187	-			132 102 187
St-Jean-des Piles SD Shawinigan V Shawinigan-sud	2 2 1	-		-			2 2	237 109 721	3	83		237 109 807
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	286	3	44	14	146	19	512	736 49.533	2,154	10 10.751	6.320	1,095 68,758
Alma Baie-Comeau	12	1	2		4 12	3	21	2,198 3,961	245	2,859	102	68,768 6,302 4,168
Chibougamau Cowansville Dolbeau	1 4 4	1	2	-		2	1 4 9	311 466 814	5	72 1,129 191	-	383 1,600 1,005
Hawkesbury (part) Joliette Lachute La Tuque	11 4 3	1	2 2	-	15	2	2 28 5 5	127 2,912 671 370	140	264 63 174	184	127 3,500 734 550
Magog Matene Montmagny Rimouski Rivière-Du-Loup	19 6 1 23	-	2	-	1 4 -	1 1 1	24 12 2 28	1,976 1,212 284 3,152	40 176 9	31 170 84 262	1 40 60	2,008 1,462 543 3,483
Rouyn-Noranda V Saint-Georges Saint-Hyacinthe Saint-Jérôme	14 25 26 15 33	-	2 4 18	10	6 40	1 3 1	14 33 29 38 92	2,099 3,440 2,228 3,512 7,173	8 675 126 638	948 193 13 498 583	1,669 766 111 2,995	4,724 4,974 2,367 4,759 10,751

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

May						Mai						
			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of cor	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			V	aleur estim	ative de la c	construction	
									Non-reside	ntial - Non I	ésidentiel Institu-	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	tional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	Total
	1		l u	nits - unité	s			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
Salaberry-de- Valleyfield Sept-Îles Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	8 6 14 4 14 19		4 2	4	10 15 4 24	1 1 1 1 1 1	12 16 30 9 19 46	1,434 1,817 2,591 1,507 1,951 3,337	40	20 399 408 80 526 1,685	186 153 15 22 16	1,640 2,409 3,014 1,587 2,499 5,179
Other - Autres 10,000 pop & +	17	3	4		-	-	24	2,282		166	320	2,768
Gaspé Roberval	12 5		4	:	-	-	13 11	1,466 816	:	75 91	320	1,541
ONTARIO			1									
Total ³	589	4	70	72	114	12	861	95,761	8,830	7,784	15,135	127,500
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	327	2	46	30	40	6	451	52,290	4,108	4,770	11,567	72,725
Barrie Barrie C Innisfil TP Vespra TP	99 72 12 16	2 -	-		-	1	126 72 39 15	14,107 7,987 4,047 2,073	1,300 580 285 435		4,462 4,104 320 38	20,022 12,787 4,667 2,568
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP Sidney TP Thurlow TP Trenton C	31 2 8 5 13	3 -				-	32 3 8 3 5 13	747	5	0.75	:	4,334 840 72 848 752 629 1,193
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	37		2	:		2 2	41 34 5 2		66	1,143	2,364	7,769 6,709 841 209
Cornwall Cornwall C Cornwall TP	11	7 .	16				34 23 11	1,870	300			3,582 2,300 1,282
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	3	2			-		37 2 34 1	168	254		8	5,392 220 4,958 214
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP Kingston C Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP		1 5 1 9 7 5	- 4	4	3		43 1 1 1 1 1 6 7 7	77 623 213 408 1,638 7 996 5 823	7 3 3 3 3 3 5 5 1,414 5 12	1,131 1,131 1,131	648	77 630 213 2,215 3,138 1,007 822
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP		5	- 29	-	3		1	5 660 5,820	6 1:		1 1	679 5,882

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13 Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains1, 1992 - suite

May

May						Mai						
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre o	l'unités de	logement			\	/aleur estim	native de la	construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell-ings ² Maisons unifamiliales ²		Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
President of		1	uı	nits - unité	s			thous	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
Peterborough Douro TP	29	2	-			-	31	4,928	33	316	430	6,707
Dummer TP	7	1				-	1	106	-	-		106
Ennismore TP	2	-	-				8	1,137	10	-	-	1,137
Lakefield VL North Monaghan TP	:		-	-	-	-	-	20	- 10			307 20
Otonabee TP	1 2			-	-	-	1	115	-	-	-	115
Peterborough C	12					:1	12	395 1,885			-	395
Smith TP	4	1	-	-	-		5	973	23	292	430	2,630 997
Sarnia	14		_					0.000				
Moore TP	4	-					14	2,338 523	259 20	272 100	3,400	6,269
Point Edward VL Sarnia-Clearwater	1	-	-	-			1	173	-	15		643 188
	9	-	-	-	•		9	1,642	239	157	3,400	5,438
Sault-Ste-Marie Prince TP	12	-	4	-			16	3,040		159	141	3,340
Sault-Ste-Marie C	12		4			-	- 1	4	- [20	-	24
C.A A.R.				1			16	3,036	1	139	141	3,316
10,000-49,999 pop	212	2	20	20	74	Б	333	35,717	4,134	2,308	2.700	
Brockville	10	İ					i		4,154	2,300	2,793	44,952
Chatham	19					-	19	3,097	60	180	1,351	4,688
Cobourg	5						11	1,542	3,190	166	105	5,003
Collingwood	16	-					16	1,376	11 40	29 38		642
Illiot Lake	- 1	-	-	-		-	-	126	4	10	168	1,454 298
faileybury fawkesbury (part)	7	- [-	-	1	8	983	-	80	1	1,064
(apuskasing	2		10	-		-	12	1,034	-	56	-	1,090
Kenora	7		2				9	1,023	75	330	-	407
Cirkland Lake	1	-			- 1		1	128	22	35 9	28	1,161 159
eamington	δ	-	2	8	-	-	15	1,579	55	- 1	335	1,969
indsay Aidland	17		-			-	17	1,340	-	-	156	1,496
Orillia Drillia	28	2		-	: 1	1	31	3,927	-	255	22	4,204
wen Sound	10				4		10	2,704 1,555	7	314	132	3,157
embroke (part)	26	-	.			2	28	3,330	36 5	367 30	-	1,948 3,365
imcoe	1	-			70		71	4,521	-1	32		4,553
tretford illsonburg	7	- [2	-	-	1	10	1,072	73	19	93	1,257
immins	3				•	-	3	473	3	10	13	499
Vallaceburg	13		2	12	-	-	27	3,272	-	220	389	3,881
Voodstock	14		2			-	16	192	197 356	108	10	419 2,238
ther - Autres 10,000 pop & +	50		4	22		1	77	7,744	F00	700	705	
			7	22		'	- ''	7,744	688	706	785	9.823
unnville aldimand	6	-			-	-	6	742	68	8	318	1,126
untsville	17		-	22			39	3,721	312	344	-	4,377
anticoke	16		4			1	17	1,634	-	354	70	2,068
ort Hope	2		4		. [-	13	1,415	218		395	2,028

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13 Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains1, 1992 - suite

Mai

May						Mai						
			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conversions Transforma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ²		doubles	en rangée	d'appar- tements	tions			triel		tionnel et gouver- nemental	
			u	nits - unité	s			thous	sands of do	oliars - en n	nilliers de doll	ars
MANITOBA Total ³ C.A A. R.	40	. Б	2	-	-	-	47	6,465	2,868	904	20	9,247
50,000-99,999 pop									•••			
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	40	6	2			-	47	5,465	2,858	904	20	9,247
Brandon Flin Flon (part) Portage La Prairie Selkirk Thompson	6 2 5 22 6	5	2 -	-	-	-	8 2 5 27 5	935 267 658 2,964 651	2,858	727 23		3,965 267 1,385 2,989 651
Other - Autres 10,000 pop & +							***					
SASKATCHEWAN Total ³	19		-	-			19	2,298	158	944	470	3,870
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	11		-	-		-	11	1,317	158	868	415	2,758
Flin Flon (part) Moose Jaw North Battleford Prince Albert Swift Current Yorkton	5 4 1	-		-			5 - 4 1	10 592 17 401 148 149	150 8		140	10 592 552 1,153 299
Other - Autres 10,000 pop & +	8						8	981		79	65	1,11
Estivan Weyburn	8			:		-	8	919 62	-	7		92: 19:
ALBERTA Total ³	96		. 36	8			140	13,759	406	3,70	7 691	18,46
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	63		26				97	9,678	188			12,78
Lethbridge Lethbridge C	2E	,	16	8			49	3,803 3,803		55 55		4,36 4,36
Medecine Hat Cypress No.1 MD Medecine Hat C Redcliff T	28	3	4				32 8 23 1	4,173 542	3	3	64	5,28 54 4,40 33
Red Deer Red Deer C	10					:	16 16	1,702	186			3,13 3,13
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	30		- 10				40	3,748	218	81	2 27	4,80
Camrose Fort McMurray Grande Prairie Lloydminster	1	2	- 10				11 12 16		218	- 13		87 1,75 1,71 46
Other - Autres 10,000 pop & + Wetaskiwin		3		1	-		3			- 3	9 500	

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

May

Mai

May						Mai						
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	unités de	logement			\\	Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
		1	ur	nits - unité ı	s	1 1		thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de dol	lars
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
l'otal ³	807	9	26	153	291	4	1,290	115,213	2,045	23,390	29,385	170,033
2.A A. R. 50,000-99,999 pop	442	-	18	141	234	1	836	71,892	1,276	16,726	25,904	115,798
Shilliwack Shilliwack DM	3		-	-	20	-	23	1,553	-	73	4,936	6,662
Harrison Hot Springs VL Cent DM	3			-	20	-	20	1,311 242		48 25	4,936	1,359 5,203
Camloops Camloops C	59 59	:	14 14	-	32 32	1	106 106	8,976 8,976	32 32	2, 251 2,251	-	11,259 11,269
Celowna Dentral Okanagan RDR Celowna C Peachland DM	164 58 90 16	:	2 . 2	8	62 - 40 22		236 58 140 38	17,738 4,992 9,860 2,886	316 11 305	8, 284 106 8,178	1.278 1,050 228	27,616 6,159 18,571 2,886
Mataqui Abbotsford DM Mataqui DM Mission DM	86 9 57 20		2	133 36 76 21	70 - 70		291 45 203 43	27,702 4,032 20,174 3,496	622 40 562 20	5,565 532 5,033	19,676 3,518 16,158	53,56 5 8,122 41,927 3,516
lanaimo lanaimo C	75 75	:			-	-	76 75	8,464 8,464		137 137	:	8,601 8,601
rince George rince George C	5 5 55	:	-	-	50 50	-	105 105	7,459 7,459	306 306	416 416	14	8,195 8,195
3.A A. R. 10,000-49,999 pop	338	9	8	12	50	3	420	38,714	761	6,630	2,837	48,942
lampbell River lourtenay lranbrook lawson Creek luncan ort St.John litimat enticton ort Alberni owell River rince Rupert luesnel errace lrail ernon dilliams Lake	54 39 7 2 29 4 3 37 17 3 46 9 18 62 5	3 - 1 1 4	2	8	16 4 - 2 - 6 - 2 12 6	1 1	54 55 11 2 41 43 47 20 9 6 47 11 31 74 5	4,980 4,469 948 324 3,511 612 452 3,963 2,210 748 698 3,788 1,594 2,212 7,750 655	301 	340 906 230 150 68 108 6 847 90 178 281 181 185 509		7,343 6,394 1,178 474 3,579 722 464 6,136 2,700 926 1,029 3,969 2,399 2,813 9,757 1,069
ther - Autres 10,000 pop & +	27				7		34	4,607	8	34	644	5,293
almon Arm DM quamish DM	18	-			7 -	-	25 9	3,252 1,355	8	8 26		3,912 1,381

ee footnote(s) at end of table.

^{&#}x27;oir note(s) à la fin du tableau.

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Concluded

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - fin

May

Mai

iviay			Number	of dwellin		IVIGI			Estimated	value of co	nstruction	
				'unités de				,			construction	
			Nombre a	unites de	logement					ential - Non		
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
YUKON												
Total ³	20	-	2	22		2	46	3,745		847	166	4,747
C.A A. R. 60,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	20		2	22	-	. 2	46	3,745		847	155	4,747
Whitehorse	20	-	2	22	-	2	46	3,745	-	847	155	4,747
Other - Autres 10,000 pop & + NORTHWEST TERRITORIES - TERRITORIES-DU- NORD-OUEST												
Total ³				-	-		-					-
C.A A. R. 60,000-99,999 pop												
C.A A. R. 10,000-49,999 pop												
Other - Autres 10,000 pop & +												

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

³ Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

⁴ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992

May

May						Mai						
			Nu	ımber of d	welling un	its			Estimated	value of co	onstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		,	Valeur estim	native de la	construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1 Couver- ture obser- vée 1	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
CANADA	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
CANADA	90.8	10,584	813	1,493	4,577	275	17,986	1,879,414	116,690	570,685	290,445	2,857,234
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	64.4	198	-	-	50	12	262	24,249	4,995	3,358	1,840	34,442
Avalon Peninsula	74.5	96	_	-	32	12	139	12,599		1,100	1,519	15.218
C.M.A R.M.R. St-John's	90.7	75 75		-	32	7	114	10,243		1,057	1,519	12,819
Urban centres ⁴ -	00.7	,,		-	32	7	114	10,243	-	1,057	1,619	12,819
Centres urbains ⁴ Carbonear	94.3	7	-	-	-	5 5	12 12	951 951	-	5 5	-	956 956
Rural part - Partie rurale	34.0	13	-	-	-	-	13	1,405	-	38	-	1,443
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.2	18	-	-	-		18	2,053	4,882	12	2	6,949
C.M.A R.M.R.					}				***			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	63.2	18	_			-		i				
	05.2	10		-	-	-	18	2,053	4,882	12	2	6,949
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	E1.8	38	-	-	10		50	6,059	35	928	266	6,288
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.3	21			10		31	3,124	35	789	200	4.044
Gander	93.7	4	-		10		14	1,120	36	717	266	4,214 1,872
Grand Falls	99.2	17	-	-	-	-	17	2,004	-	72	266	2,342
Rural part - Partie rurale	35.7	17	-	-	-	-	19	1,935	•	139	-	2,074
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	59.0	47			8		55	4,538	78	1,318	63	6,987
										,,,,,,		0,007
C.M.A R.M.R. Urban centres ⁴ -												***
Centres urbains4	92.6	19	-	-	8	-	27	2,308	-	691	33	3,032
Corner Brook Lebrador City	90.1	19	-	-	8		27	2,260	-	663	33	2,956
	100.0		-					48		28		76
Rural part - Partie rurale	40.6	28	-	-		-	28	2,230	78	627	20	2,955

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

May					1	Mai						
			Nu	mber of d	welling uni	ts			Estimated	value of cor	struction	
			Nomb	ore d'unité	s de loger	nent		V	aleur estima	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-EDOUARD	99.3	82	6		6	-	120	9,948	•	1,857	2	11,807
Prince-Edward Island - Île-du-												
Prince-Édouard	99.3	82	6	-	6	-	120	9,948	-	1,857	2	11,807
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Charlottetown	100.0	36 33	6				44	4,437 4,091		1,198 748	-	5,635 4,839
Summerside	100.0	3	-	-	-	-	3	346	•	450	-	796
Rural part - Partie rurale	98.5	46	-		6	-	76	5,511	•	659	2	6,172
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	409	32		70	9	554	49,269	1,073	10,530	3,956	64,828
Cape Breton - Cap Breton	98.1	54	2	-	-	1	69	6,049		2,071	61	8,181
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Sydney	98.2 98.2					1 1	42 42	4,293 4,293		1,870 1,870		6,204 6,204
Rural part - Partie rurale	97.8	15	-			-	17	1,756		201	20	1,977
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.6	77	4			3	103	8,898	102	1,219	455	10,674
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	3 46				1 -	64	5,545	7			6,850
New Glasgow Truro	99.6						42		5			2,749 4,101
Rural part - Partie rurale	95.4	32	2 .			. 1	39	3,353	95	376	-	3,824
Annapolis Valley -												
Vallée d'Annapolis	99.3	3 69	•	3	-		81	7,502	544	611	88	8,645
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	99.	3 61	9 6	5	-		81	7,502	544	51	88	8,645

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Mav

May						Mai						
			N	umber of d	lwelling un	nits			Estimated	I value of co	onstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		,	/aleur estin	native de la	constructio	n
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	1
	ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	rotai
Southern Nova Scotia -	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	62	-	-	-	1	68	7,214	412	1,887	89	9,602
C.M.A R.M.R.												3,602
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴											***	•••
Rural part - Partie rurale	99.9	62	-	-		1	68	7,214	412	1,887	89	
Halifax	100.0	147	20	-	70	4	243	19,606	15	4,842	3,263	9,602
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0	147 147	20	-	70 70	4 4	243 243	19,606 19,606	15 15	4,842 4,842	3,263	27,726 27,726
Urban centres ⁴ -								13,000		4,042	3,263	27,726
Centres urbains ⁴ Rural part - Partie rurale												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU. BRUNSWICK	90.2	382										
Chaleur-Say- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.4	135	24	8	184	1	150	45,864	950	15,493	8,372	70,679
C.M.A R.M.R.							180	11,194	311	1,659	675	13,839
Urban centres ⁴ -												•••
Centres urbains ⁴ Bathurst	97.6 99.9	26 24	-		3	-	31	2,589	296	744	75	3,704
Campbellton (part)	90.7	2	-	-	-		29	2,173 416	296	609 135	76	3,153 551
Rural part - Partie rurale	95.9	109	2	-	-	1	119	8,605	16	915	600	10,135
Moncton '	77.9	88	8	8	137	1	246	15,445	584	1,784	649	18,462
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Moncton	98.5 98.5	65 66	6	8	129 129		210 210	12,698 12,698	584 584	825 825	677 677	14,684 14,684
Rural part - Partie rurale	43.7	23	2		8	1	36	2,747	-	969	72	3,778
Seint-John	94.4	77	4	-	20	-	101	9,028	55	10,390	6,696	26,169
C.M.A R.M.R. Saint-John	97.5 97.5	74 74	2 2	-	20	-	96 96	8,485 8,486	55 55	10,253	6,649 6,649	25,342 25,342
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	87.8	3	2	-	-	-	6	543	-	137	147	827

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

May						Mai						
			Nu	mber of d	welling uni	ts			Estimated	value of co	nstruction	
			Nomb	ore d'unité	s de loger	nent		V	aleur estima	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Observed coverage 1 Couverture observée 1	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et	Total
	1										mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Fredericton	92.5	49	10	-	24	3	86	6,804	-	1,308	352	8,464
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Fredericton	99.2 99.2	23 23	10 10	-	24 24	3	60 60	4,226 4,226		969 969	352 352	5,547 5,547
Rural part - Partie rurale	88.1	26		-	-	-	26	2,578	-	339	-	2,917
Edmundston- Woodstock	89.3	33	-	-	-		33	3,393	٠	352	-	3,745
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Edmundston	93.0 93.0	18 18	:	:	:		18 18	1,820 1,820	-	179 179		1,999 1,999
Rural part - Partie rurale	87.8	15	-	-	-	-	15	1,573		173	-	1,746
QUÉBEC	86.5	2,308	411	192	1,612	77	4,663	434,454	14,188	122,696	53,585	624,923
Bas-St-Laurent- Gaspésie	49.8	59	6	-	10	1	79	8,501	79	814	318	9,712
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Gaspé Matane Rimouski	95.6 100.0 100.0 97.7	12	2	:	4		53 13 12 28	5,830 1,466 1,212 3,152	49 40 9	507 75 170 262	40	6,486 1,541 1,462 3,483
Rural part - Partie rurale	25.6	18	-		6	-	26	2,671	30	307	218	3,226
Seguenay-Lac-St-Jean	85.5	93	10	-	109	15	232	19,310	1,598	4,444	4,358	29,710
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	98.0				105		167 167	13,298 13,298	819 819			19,025 19,025
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Alma Dolbeau Roberval	100.0 100.0 100.0	12	2 2		4	3 2	41 21 9 11	814	246		-	7,534 5,302 1,006 1,227
Rural part - Partie rurale	45.3	3 17				. 5	24	2,184	634	43	2	3,161
Québec	76.0	378	64	16	430	17	918	80,029	1,024	17,94	17,495	116,497
C.M.A R.M.R. Québec	99.6 99.6											96,473 96,473
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Montmagny Rivière-du-Loup St-Georges Thetford Mines	92.0 100.0 91.0 97.0 87.0	5 14 5 26	5	- - - -	-	3 1 - 1 1	14 29	2 284 2,099 2,228	175 9 8 126	8 94	4 - B 1,669	543
Rural part - Partie rurale	33.	4 61	7 :	2	- 1:	2 1	93	9,024	376	1,34	8 55	10,803

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

May						Mai						
			Nu	ımber of d	lwelling un	nits			Estimated	value of co	onstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		\	/aleur estim	native de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Tabal
	Couver- ture obser- vée 1	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Trois-Rivières	78.5	149	18	12	48	7	239	24,201	1,766	6,701	5,840	38,508
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	100.0	54 54	. 8	-	16 16	3	81	9,144	281	4,086	5,223	18,734
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Drummondville	96.5 100.0	79 44	10	12	26	4 3	132 67	9,144 12,268 5,561	762 615	2,318 180	5,223 408 40	18,734 15,756 6,396
La Tuque Shawinigan	96.8	12	-		2	-	5 14	671		63	-	734
Victoriaville	96.7	19	2	-	24	1	46	2,699 3,337	5 142	390 1,685	353 15	3,447 5,179
Rural part - Partie rurale	34.1	16	-	-	6	-	26	2,789	723	297	209	4,018
Estrie	73.9	91	9		30	2	133	13,459	1,123	1,609	1,479	17,670
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	96.0 96.0	57 57	6	-	24 24	1	88 88	8,228 8,228	946 946	1,161 1,161	942 942	11,277 11,277
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Magog	91.6 91.6	19 19	-	-	4	1	24 24	1,976 1,976	-	31 31	1	2,008 2,008
Rural part - Partie rurale	46.0	15	3	-	2	-	21	3,255	177	417	536	4,385
Montréal	93.4	1,267	190	148	881	27	2,514	235,257	7,504	84,130	21,803	348,694
C.M.A R.M.R. Montréal	99.9 99.9	824 824	136 136	129 129	726 726	16 16	1,831 1,831	174,991 174,991	5,039 5,039	79,021 79,021	16,398 16,398	275,449 275,449
Urban centres ⁴ -								1				
Centres urbains ⁴ Cowansville	97.0	160	42	10	118	9	339	28,360 466	1,684 5	3,315 1,129	3,579	36,938 1,600
Granby	96.7	27	-	-	-	2	29	2,497	874	177	15	3,563
Hawkesbury (part) Joliette	100.0	11	2 2	-	15	-	2	127	140	- 004		127
Lachute	100.0	3	-	-	15	2	28 5	2,912 370	140	264 174	184	3,500 650
St-Hyacinthe	98.2	15	4	10	6	3	38	3,512	638	498	. 111	4,759
St-Jean-sur-Richelieu St-Jérôme	100.0	45 33	12	- [42	1	99	7,278 7,173	22	62 583	72 2,995	7,434 10,751
Salaberry de						1		.,			2,000	10,701
Valleyfield Sorel	80.8	14	4	-	15	1	12 30	1,434 2,591	-	20 408	186 15	1,640 3,014
Rural part - Partie rurale	46.6	283	12	9	37	2	344	31,906	781	1,794	1,826	36,307
Outsousis	82.9	177	112	16	66	6	405	37,377	227	5,201	712	43,517
C.M.A R.M.R. Hull	100.0	137 137	112 112	16 16	50 50	6	327 327	31,681	225 225	4,634 4,634	699 699	37,239 37,239
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	45.7	40	-	-	16	-	78	5,696	2	567	13	6,278

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

May						Mai						
			Nui	mber of d	welling uni	ts				value of cor		
			Nomb	ore d'unité	s de loger	nent		V	aleur estima	ative de la c	onstruction	
									Non-reside	ntial - Non r	ésidentiel	
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée 1	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	TOTAL	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Abitibi-Témiscamingue	70.1	61	2		16	2	87	9,009	705	933	1,313	11,960
C.M.A R.M.R.								***				***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Rouyn-Noranda Val d'Or	97.1 95.0 100.0	39 25 14		-	12 8 4	1	52 33 19	5,391 3,440 1,951	676 676	719 193 526	788 766 22	7,473 4,974 2,499
Rural part - Partie rurale	49.6	22	2	-	4	1	36	3,618	130	214	525	4,487
Côte Nord du Québec/ North Shore (Québec)	72.8	32	-	-	22		55	6,744	146	830	267	7,987
C.M.A R.M.R.												•••
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Baie-Comeau Sept-îles	92.7 94.4 91.7	26 20 6	:		22 12 10		49 33 16	5,768 3,951 1,817	46 6 40	498 99 399	255 102 153	6,567 4,158 2,409
Rural part - Partie rurale	44.6	6		-	-	-	6	976	100	332	12	1,420
Nouveau Québec	43.4	1	-	-	-	•	1	567	16	86	-	668
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Chibougamau	100.0		:	:	:		1 1	311 311	:	72 72	:	383 383
Rural part - Partie rurale	22.8	-	-	-			-	256	16	13	-	285
ONTARIO	95.7	3,113	214	7.06	1,174	82	5,337	660,913	64,791	155,786	82,659	964,149
Eastern Ontario - Eat de l'Ontario	94.4	722				1	1,011	114,960	4,794	}		179,012
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0			128 128			496 496					113,056 113,056
Urban centres 4 - Centres urbains 4 Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke	96.0 93.8 94.2 100.0 100.0 95.3	23 19 18 2 3 3 3	16 10	3	1		160 24 19 34 12 43	2,697 3,097 3,152 1,034 6,246	361 60 300	115 56 1,227	81 1,351 15 648	25,803 3,486 4,688 3,582 1,090 9,592 3,365
Rural part - Partie rurale	82.3				1		356					40,163
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.9											581,985
C.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1,116 126 106 106 82	87 65 24 14	452 80 81	2 886	1 1 - 4	297 144 96 86	30,897 16,057 12,578 11,224	849 1,694 3 307 3,777	1,362 2,867 1,470	83 226 295 3,794	20,240
Urban centres ⁴ - ₄ Centres urbains ⁴ Barrie Belleville (part) Brantford	99.1 100.0 100.0	99	3	- 21		4	126	14,107	1,300	153	4,462	20,022

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

May						Mai						
					lwelling ur				Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		\	/aleur estim	ative de la	construction	า
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	ture obser- vée ¹	unifami- liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	lars
Cobourg Collingwood Dunnville t. Guelph Haldimand t. Huntsville t. Lindsay Midland Nanticoke c. Orillia Peterborough Port Hope t.	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 99.9 100.0 99.3	5 16 6 37 17 16 17 28 9 19	4	22	-	1	5 16 6 37 39 17 17 17 11 13 23	602 1,376 742 4,165 3,721 1,634 1,340 3,927 1,415 2,704 4,928	11 40 58 298 312 - - 218 7 33	29 38 8 921 344 354 - 255 314	318 318 8 70 156 22 395 132 430	642 1,454 1,126 5,392 4,377 2,058 1,496 4,204 2,028 3,167 5,707
Simcoe	100.0	2	-	-	70		71	232 4,521	-	-	2	234
Rural part - Partie rurale	82.4	234	13	9		1				32	-	4,553
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	447	30	19	12	8	530	39,100 70,4 57	2,142	35,312	1,663	44,323 145,228
C.M.A - R.M.R. London Windsor	100.0 100.0 100.0	235 108 127	20 12 8	11 11 -	-	6	272 137 136	36,428 19,027 17,401	7,326 3,009 4,317	32,282 30,122 2,160	6,938 4,648 2,290	82,974 56,806 26,168
Urban centres 4 - Centres urbains 4 Chatham Leamington Owen Sound Sarnia Stratford Tillsonburg Wallaceburg Woodstock	99.8 100.0 100.0 100.0 99.5 100.0 100.0 100.0	65 11 5 10 14 7 3 1	2 - 2 - 2	8	-	1	80 11 15 10 14 10 3	10,515 1,542 1,579 1,555 2,338 1,072 473 192	4,169 3,190 55 36 259 73 3	962 166 - 357 272 19 10 30	3,956 105 335 - 3,400 93 13	19,602 5,003 1,969 1,948 6,269 1,257 499 419
Rural part - Partie rurale	1 1	1	1	-			16	1,764	356	108	10	2,238
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	75.8	174	34	15	109	6	178	23,614	16,055	2,068	1,015	42,652
C.M.A - R.M.R.				16		0	340	36,756	74	1,885	1,043	39,758
Sudbury Urban centres ⁴	99.9 99.9	64 64	6	-	60		130	13,462 13,462	-	427 427	287 287	14,176 14,176
Centres urbains ⁴ Elliot Lake Haileybury Kapushkasing Kirkland Lake North Bay Sault Ste-Marie Timmins	98.1 98.8 94.3 100.0 100.0 98.8 96.6 100.0	47 7 1 14 12 100.0	26	12	39	1 - 4	129 - 8 - 1 77 16 27	14,229 126 983 77 128 6,603 3,040 3,272	39 4 	919 10 80 330 9 111 159 220	690 158 1 - 1 141 389	15,877 298 1,064 407 159 6,728 3,340 3,881
iural part - Partie rurale iorthwestern Ontario - Nord-Ouest de	47.4	47.4	2	3	10	1	81	9,065	35	539	66	9,705
Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	74	4	-	19		97	12,509	482	4,615	560	18,166
CM.A - R.M.R. Thunder Bay	99.0	56 56	2 2	-	16 16	:	74 74	9,867 9,867	358 358	1,387	242 242	11,854 11,854

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

May						Mai						
			Nu	mber of d	welling un	ts			Estimated	value of cor	nstruction	
			Nomb	ore d'unité	s de loger	nent		V	aleur estim	ative de la c	construction	
									Non-reside	ntial - Non I	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Kenora	98.8 98.8	7 7	2 2		-		9	1,023 1,023	75 75	35 35	28 28	1,161 1,161
Rural part - Partie rurale	49.8	11	-	-	3	-	14	1,619	49	3,193	290	5,151
MANITOBA	88.6	291	6	42	46	-	412	43,537	3,657	12,143	6,256	65,593
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	49			-	-	61	5,249	33	2,727	70	8,079
C.M.A - R.M.R.	100.0		-	-	-	-	21 21	1,811 1,811		48		1,859 1,859
Winnipeg (pert)	100.0	21					21	1,011				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴											70	6,220
Rural part - Partie rurale	73.3	28	-	-	-		40	3,438	33	2,679	/ /	0,220
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	16	2	-	5	-	23	2,109	1	292	360	2,762
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	91.6	16	2			-	23	2,109	1	292	360	2,762
Southwestern Manitobe - Sud-Ouest du Manitobe	76.6	23	4				34	3,033	2,858	543	680	7,114
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Brandon	100.0						8					
Rural part - Partie rurale	62.0	0 1:	,	2			26	2,098		- 389	662	3,149
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.				-		19	2,466		- 1,00	6	3,472
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	0	4	-	-		. 4			-	1	432 432
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Portage La Prairie	100.		5		-		- E			- 72 - 72		- 1,385 - 1,385
Rural part - Partie rurale	67.	3 1			-	-	- 10	1,376	3	- 27	9	1,655

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

May						Mai						
			Nı	umber of c	welling un	nits			Estimated	value of co	onstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		,	/aleur estim	native de la	construction	1
										ential - Non		
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée 1	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Winnipeg	100.0	125		42	35		202	22,662	651	7,262	5,002	35,577
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	125 125	:	42 42	35 35	-	202	22,662 22,662	651 651	7,262	5,002	35,577
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴								22,002		7,262	5,002	35,577
Rural part - Partie rurale								}				
Interlake	84.4	42	-	-			56	5,962	64	177	2	6,205
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	14.7 14.7	-	:	-		-	-	-		103	-	103
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Selkirk	100.0	22 22	•	-	-		27	2,964	-	103	2	103 2,989
Rural part - Partie rurale	90.3	20				-	27	2,964		23	2	2,989
Parkland	61.5	10					10	2,998	64	51		3,113
C.M.A - R.M.R.									-	108	142	1,293
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												***
Rural part - Partie rurale	61.5	10	-	-			10	1,043		108	142	1,293
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	7	-		-	-	7	1,013	50	28		1,091
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Flin Fion (part) Thompson	100.0 100.0 100.0	7 2 5	-	-	-		7 2 5	908 257 651			-	908 257 651
Rural part - Partie rurale	28.6	-	-		-	-	-	105	50	28	-	183
SASKATCHEWAN	73.1	146	-	-	18	-	166	16,806	2,135	9,953	1,774	30,667
Regina - Moose Mountain	81.9	75					76	7.707	1,666	6,284	114	15,771
C.M.A - R.M.R. Regina	99.0	64 64	-	-	-	-	64 64	6,531 6,531	1,666 1,666	6,205 6,205	59 59	14,461 14,461
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Estivan c. Weyburn c.	100.0 100.0 100.0	8	-	-			8 8	981 919 62		79 3 76	55 55	1,115 922 193
Rural part - Partie rurale	28.9	3			-	-	3	195				195
Swift Current - Moose Jaw	63.8	9					9	1,096	8	168	563	1,835
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	6 5 1					6 5 1	740 592 148	8	143		891 592
Rural part - Partie rurale	36.4	3					3	356		25	563	299 944
							1			20	000	344

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

May						Mai						
			Nui	mber of d	welling uni	ts			Estimated	value of cor	nstruction	
			Nomb	ore d'unité	s de loger	ment		V	aleur estim	ative de la c	construction	
									Non-reside	ntial - Non i	résidentiel	
	Ob- served cover- age	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée 1	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	iotai	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	illars - en m	illiers de dol	lars
Saskatoon - Biggar	85.0	41	-		-	-	41	4,579	146	1,100	682	6,507
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	98.6 98.6	- 38 38	-		:	-	38 38	4,146 4,146	146 146	1,070 1,070	382 382	5,744 5,744
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ North Battleford (part)	100.0 100.0	:	-	:	:	:	-	13 13	:	:	:	13 13
Rural part - Partie rurale	43.4	3		-		-	3	420	-	30	300	750
Yorkton - Melville	66.6	6	-		18	-	24	1,676		299	-	1,976
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Yorkton	95.4 95.4	1 1	:		:	:	1	149 149	:	-	:	149 149
Rural part - Partie rurale	48.6	5		-	18		23	1,527		299	-	1,826
Prince Albert	66.5	11	-		-		13	1,371	315	2,096	415	4,197
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ North Battleford (part) Prince Albert	99.6 100.0 99.6						4	- 4	150 150	260	275	539
Rural part - Partie rurale	63.8	7				-	8	966	165	1,374		2,505
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	4						376			-	382
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Flin Flon (part)	100.0					: :		10		-	: :	10 10
Rural part - Partie rurale	11.8	5 4			-	- -		366		-		372
ALBERTA	93.3	1,571	74	3 70	6 170	6 6	1,90	7 191,230	12,863	36,13	32,679	272,910
Medecine Hat	83.2	2 30) 4		-	-	. 3	4,442		3 1,04	7 64	5,556
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Medecine Hat	99.4 99.4				-		3 3			3 1,04 3 1,04		
Rural part - Partie rurale	38.0) :	2	-	-	-	-	2 269		-	-	- 269
Lethbridge	76.	7 4	9 11	В	8 1	0	- 8	6,44	3	0 62	9 3,05	10,160
C.M.A - R.M.R.										·· ·		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Lethbridge	100.				8	1		.9 3,80 .9 3,80		- 55 - 55		- 4,360 - 4,360
Rural part - Partie rurale	61.	8 2	4	2	- 1	0	- 3	2,64	2 3	0 7	2 3,06	6 5,800

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

May

May						Mai						
			No	umber of o	welling ur	nits			Estimated	value of co	enstruction	
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		,			constructio	n
										ential - Non		
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	ture obser- vée ¹	unifami- liales ²	doubles	Maisons en rangée	d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
Calgary - Drumheller				units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	liars
	97.8	652	6	-	44	3	705	82,179	698	10,142	11,796	104,814
C.M.A - R.M.R, Calgary	99.9	563 563	6	-	44 44	3	616 616	72,307 72,307	268 268	7,313 7,313	8,920 8,920	88,808 88,808
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												•••
Rural part - Partie rurale	80.6	89	-	-	-	-	89	9,872	430	2,829	2,875	
Banff - Jasper	99.1	37	2	-	-		39	3,879	660	380	2,150	16,006 7.069
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												***
Rural part - Partie rurale	99.1	37	2	-	-	-	39	3,879	660	380	2,150	7,069
Red Deer - Wainwright	84.9	53	16	-	-	-	70	7,183	339	5,301	70	12,893
C.M.A - R.M.R. Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴ Red Deer	100.0 100.0	10 10	6	-	-	-	16 16	1,702 1,702	185 185	1,252 1,252		3,139 3,139
Rural part - Partie rurale	78.0	43	10	-	-	-	54	5,481	154	4,049	70	9,754
Edmonton - Lloydminster	97.6	630	14	68	122	2	838	75,275	9,218	14,387	14,479	113,359
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	599 599	12 12	68 68	122	2 2	804 804	71,917 71,917	9,000	10,301	13,702 13,702	104,920 104,920
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴ Camrose	100.0	15	-	-	-	-	15	1,399	218	69	527	2,203
Lloydminster	100.0	11					11	853 213	210	-	17	870
Wataskiwin C.	100.0	3		-			3	333	218	39	10 500	461 872
Bural part - Partie rurale	70.7	16	2	-	-	-	19	1,969	-	4,027	260	6,236
Peace River - Rivière de la Paix	89.2	59		-	-	-	60	4,994	917	2,209	910	9,030
LM.A ~ R.M.R.												
Irban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	16	-		-	-	16	1,580		135		1,715
Grande Prairie	100.0	16	-	-	-	-	16	1,580		135	-	1,715
ural part - Partie rurale	86.5	43	-	-	-	-	44	3,414	917	2,074	910	7,315

ee footnote(s) at end of table.

^{&#}x27;oir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

May			B.L.			Mai			Estimated v	value of cor	estruction	
				mber of dv				V	aleur estima			
			Nomi	ore d'unité	s de logen	nent		·		ntial - Non I		
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu-	Total
	obser- vée 1	unifami- liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions			tuei		et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Athabasca	78.4	61	14	-		-	76	6,833	998	2,043	155	10,029
C.M.A - R.M.R												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Fort McMurray	77.8 77.8	2 2	10	-	-		12 12	1,102 1,102		657 657	:	1,769 1,769
Rural part - Partie rurale	78.7	59	4	-	-	-	64	6,731	998	1,386	155	8,270
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	96.5	2,028	44	448	1,241	83	3,864	395,211	10,794	199,482	93,749	699,236
East Kootenay - Est de Kootenay .	99.2	47		-	4		55	4,681	1,500	396	120	6,697
C.M.A - R.M.R.									***			•••
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Cranbrook	100.0 100.0			:	4 4		11 11	948 948	:	230 230	:	1,178 1,178
Rural part - Partie rurale	98.8	40	-	-	-	-	44	3,733	1,500	166	120	5,619
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	59			. 7	-	66	8,022	8	186	1,937	10,153
C.M.A - R.M.R.											***	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Salmon Arm D.M.	100.0 100.0				7 7		25 25					3,91: 3,91:
Rural part - Partie rurale	97.8	41				-	41	4,770	-	178	1,293	6,24
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	322	2 2	16	92	3	. 440	36,712	976	11,976	2,094	51,76
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Kelowna Penticton Trail Vernon	96.4 96.0 96.9 100.0	164 31 31	7 3	2 12 8		2 -	236 47 31	17,738 3,963 2,212	316 301 2 71	8,284 84 509	1,278 7 26 9 21	45,32 27,61 5,13 2,81 9,75
Rural part - Partie rurale	77.8		1	- 4	4 6	5 1	62	5,049	52	68:	650	6,43
Lillooet - Thompson	85.4	123	3 1	4	- Бо	11	200	18,420	207	3,28	3 . 489	22,40
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Kamloops	100.0	5	9 1	4	- 3:		100		6 32		1 -	
Squamish D.M. Rural part - Partie rurale	100.0		9		- 1:							

Table 14 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

May						Mai								
			No	umber of c	lwelling ur	nits			Estimated	value of co	onstruction			
			Nom	bre d'unit	és de loge	ment		Valeur estimative de la construction						
		1							Non-reside	ential - Non	résidentiel			
	Ob- served cover- age 1	Single dwell- ings ²	dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total		
	ture obser- vée ¹	unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	iotai		
Los Maria de	%			units -	unités		İ	thous	ands of do	llars - en m	illiers de dol	ars		
Lower Mainland	98.2	872	20	386	885	57	2,221	247,550	7,176	153,309	75,164	483,199		
C.M.A - R.M.R Vancouver	99.6 99.6	769 769	12 12	253 253	795 795	57 57	1,876	215,687 216,687	6,554 6,554	147,250 147,250	50,552	420,043		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Chilliwack Matsqui Powell River Rural part - Partie rurale	95.1 97.0 99.8 67.7	92 3 86 3	8 - 2 6	133 - 133 -	90 20 70	-	323 23 291 9	30,003 1,553 27,702 748	622	5,816 73 5,565 178	24,612 4,936 19,676	61,053 6,562 53,565 926		
	36.9	21	-	-	-	-	22	1,860	-	243	-	2,103		
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	436	4	46	149	11	651	60,213	468	27,420	13,538	101,639		
C.M.A - R.M.R. Victoria	99.2	106	2	10	131	10	259	23,872	283	24,930	10,077	59,162		
Urban centres ⁴ -	99.2	106	2	10	131	10	259	23,872	283	24,930	10,077	59,162		
Centres urbains ⁴	98.2	214	2	8	18	-	245	23,634		1,541	2,442	27,617		
Campbell River Courtenay	98.7	54 39	-	-		-	54	4,980	-	340	2,023	7,343		
Duncan	94.4	29	2	8	16	-	55	4,469	-	906	19	5,394		
Nanaimo	99.0	75		°	2		41 75	3,511	-	68	-	3,579		
Port Alberni	98.4	17	-	-	-	-	20	2,210	-	137	400	8,601 2,700		
Rural part - Partie rurale	83.5	116	-	28	-	1	147	12,707	185	949	1,019	14,860		
Cariboo - Fort George	93.9	141	4	-	60	-	198	15,365	310	1,376	178	17,229		
C.M.A - R.M.R.														
Urban centres ⁴ -										i				
Centres urbains ⁴ Prince George	98.3	106	-	-	50	-	157	11,802	310	1,097	14	13,223		
Quesnel	100.0	55	-	•	50	-	105	7,459	306	416	14	8,195		
Williams Lake	83.0	46 5					47 5	3,788 555	4	181 500		3,969 1,059		
lural part - Partie rurale	84.7	35	4	-	-	-	41	3,563		279	164	4,006		
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	13				-	13	1,598		666	2	2,266		
CM.A - R.M.R.												2,200		
Jrban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												•••		
Dawson Creek	100.0	6	-	-	-	-	6	936	-	258	2	1,196		
Fort St-John	100.0	2 4				*	2 4	324	-	150		474		
							*	612		108	2	722		
ural part - Partie rurale	79.4	7	-	-	-	-	7	662	-	408		1,070		

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - fin

Mai

May						iviai						
			Nu	mber of d	welling un	its			Estimated	value of cor	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de loger	ment		\	/aleur estim	ative de la c	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Observed coverage 1 Couverture observée 1	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	ars
Skeena - Stikine	56.4	15	-		4	1	20	2,644	150	871	227	3,892
C.M.A - R.M.R												•••
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Kitimat Prince Rupert Terrace	82.7 100.0 93.6 60.6	15 3 3 9		-	2 2		20 3 6 11	2,644 452 598 1,594	150 150	871 5 281 585	227 7 - 220	3,892 464 1,029 2,399
Rural part - Partie rurale												
YUKON	100.0	32	2	22	_	2	61	5,085	52	899	439	6,475
Yukon Territory - Territoire du Yukon.	100.0	32	2	22	-	2	61	5,085	52	899	439	6,475
C.M.A - R.M.R.											•••	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Whitehorse	100.0					2 2	46 46	3,745 3,745		847 847	155 155	4,747 4,747
Rural part - Partie rurale	100.0	12		-	-	-	16	1,340	52	52	284	1,728
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	46.9	24					24	2,849	1,192	2,350	5,134	11,525
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	46.9	24	,				24	2,849	1,192	2,350	5,134	11,626
C.M.A - R.M.R.						.					•••	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	46.9	24	1				24	2,849	1,192	2,350	5,134	11,525

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

³ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

Caparation in its monthly survey of indising datas and completions.

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992

May

iviay	Mai											
Range of value		Canada			Atlantic Atlantique			Québec				
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value			
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne			
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000			
				Single dwelli	ngs - Logem	ents simples						
Total	10,372	1,150,045	111	1,069	83,055	78	2,244	199,360	89			
\$160,000 - and over - et plus	1,521	338,954	223	32	6,380	199	110	00.704				
150,000 - 159,000	365	55,755	153	13	1,987	153	113	22,731	201			
140,000 - 149,000	343	49,097	143	9	1,265	141	41	9,490 5,805	151			
130,000 - 139,000	456	60,867	133	17	2,234	131	54	7,151	142			
120,000 - 129,000	594	73,273	123	33	4,048	123	84	10,306	132 123			
110,000 - 119,000	680	77,030	113	31	3,481	112	97	10,881	112			
100,000 - 109,000	977	100,184	103	76	7,778	102	204	20,615	101			
90,000 - 99,000	965	90,064	93	80	7,395	92	214	19,671	92			
80,000 - 89,000	1,263	105,072	83	138	11,393	83	366	30,232	83			
70,000 - 79,000	1,199	88,110	73	165	12,065	73	370	26,946	73			
60,000 - 69,000	1,030	65,228	63	201	12,609	63	354	22,217	63			
50,000 - 59,000	616	32,823	53	142	7,543	53	179	9,429	53			
1,000 - 49,000	363	13,588	37	132	4,877	37	105	3,886	37			
				Apartme	nts - Apparte	ments						
Total	4,545	255,570	56	278	11,595	42	1,612	84,707	53			
160,000 - and over - et plus		500	4.77									
150,000 - 159,000	3	530	177	~	-	-	1	180	180			
140,000 - 149,000	2	300	150	-	-	-	-	-	64			
130,000 - 139,000	49	7,189	147	-	-	-	-	-	•			
120,000 - 129,000	2 6	264	132	*		-		-				
110,000 - 119,000		745	124	-		-	4	500	125			
100,000 - 109,000	79	8,920	113	-		•	42	4,725	113			
90,000 - 99,000	31	4,300 2,890	105	-	-	-	15	1,500	100			
80,000 - 89,000	177	14,627	93	2	160	0.4	10	930	93			
70,000 - 79,000	543	1	83 72	2	168	84	18	1,541	86			
60,000 - 69,000	894	39,297	65	12	864 248	72	123	9,340	76			
50,000 - 59,000	929	57,704 50,383	54	4	896	62	175	11,006	63			
1,000 - 49,000	1,789	68,421	38	16 244	9,419	56 39	382	20,533	54			
	1,703	00,421	30	244	3,413	39	842	34,452	41			

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - suite

Mav

Mai

May		Mai											
		Ontario			Prairies								
Range of value			Average	Units	Value	Average value							
Catégorie de valeur	Units	Value	value	Office									
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne							
		\$000	\$000		\$000	\$000							
	Single dwellings - Logements simples												
Total	3,102	426,298	137	1,956	197,477	101							
\$160,000 - and over - et plus	907	209,531	231	91	19,342	213							
150,000 - 159,000	128	19,612	153	50	7,661	153							
140,000 - 149,000	113	16,200	143	63	9,024	143							
130,000 - 139,000	164	21,938	134	110	14,632	133							
120,000 - 129,000	204	25,106	123	147	18,256	124							
110,000 - 119,000	179	20,351	114	213	24,155	- 113							
100,000 - 109,000	255	26,175	103	263	27,223	104							
90,000 - 99,000	245	23,005	94	218	20,479	94							
80,000 - 89,000	306	25,414	83	270	22,616	84							
70,000 - 79,000	261	19,305	74	231	17,060	74							
60,000 - 69,000	191	12,283	64	164	10,434	64							
50,000 - 59,000	115	6,110	53	94	5,069	54							
1,000 - 49,000	34	1,268	37	42	1,526	36							
			Apartments - Appa	rtements									
Total	1,174	67,971	58	240	10,226	43							
\$160,000 - and over - et plus		-	-		-								
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-								
140,000 - 149,000	-		-	-	-								
130,000 - 139,000	-	•	-	-	-								
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-								
110,000 - 119,000		-	-	-	-								
100,000 - 109,000	-	-	•	-	-								
90,000 - 99,000	15	1,401	93	-	-								
80,000 - 89,000	4	336	84	-	-								
70,000 - 79,000	333	23,544	71	-	-								
60,000 - 69,000	357	22,914	64	53	3,454	69							
50,000 - 59,000	210	11,236	54	25	1,305	52							
1,000 - 49,000	255	8,540	33	162	5,467	34							

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - fin

May

Iviay		Ma	ai			
		ritish Columbia		-	Territories	
Range of value	Colo	mbie-Britannique		•	Territoires	
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
		Sing	gle dwellings - Logen	nents simples		
Total	1,947	238,512	123	54	5,343	99
\$160,000 - and over - et plus	374	80,215	214			
150,000 - 159,000	107	16,402	153	4	755	189
140,000 - 149,000	114	16,377		4	603	151
130,000 - 139,000	109	14,648	144	3	426	142
120,000 - 129,000	123	15,189	134	2	264	132
110,000 - 119,000	153	17,383	123	3	368	123
100,000 - 109,000	173	17,776	114	7	779	111
90,000 - 99,000	207		103	6	617	103
80,000 - 89,000	181	19,421	94	1	93	93
70,000 - 79,000	169	15,241	84	2	176	88
60,000 - 69,000	110	12,521	74	3	213	71
50,000 - 59,000	81	7,072	64	10	613	61
1,000 - 49,000	46	1,867	54 41	5 4	272 164	54 41
-			Apartments - Appart	ements		
Total	1,241	81,071	65	-		
160,000 - and over - et plus	2	350	475			
150,000 - 159,000	2		175	-	-	-
140,000 - 149,000	49	300	150	-	•	-
130,000 - 139,000	2	7,189	147	-	-	-
120,000 - 129,000	2		132	-	-	•
110,000 - 119,000	37	245	123	-	-	-
100,000 - 109,000	26	4,195	113	-	-	-
90,000 - 99,000	6	2,800	108	-	-	•
80,000 - 89,000	153	559 12,582	93	-		-
70,000 - 79,000	75		82	-		-
60,000 - 69,000	305	5,549	74	-		-
50,000 - 59,000	296	20,082 16,413	66 55			-
1,000 - 49,000	286	10,543	37		•	
	200	10,543	3/	-	-	

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une region s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992

av Mai

Maisons Mais	May		M	di				
CANADA		dwellings Maisons	homes Maisons		dwellings Maisons	housing Maisons		Conversions
Newfoundland - Terre-Neuve 196 2 2 5 50 Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard 82 5 6 6 5 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6					units - unités			
NewFoundland - Terre-Neuve				1				0.75
Prince Edward Island - Ile-du-Prince Edouard 82 - 26 6 - 6 6	CANADA	10,372	213		813	1,493		275
Edouard 82	Newfoundland - Terre-Neuve	196	2	2	-	-	50	12
New Brunswick - Nouveau-Brunswick 382 - 13 24 8 152 Out-bree 2.244 65 63 411 192 1.612 Ontario 3.102 11 49 214 705 1.174 Manitoba 287 4 27 6 42 46 Saskatchewan 146 - 2 - 18 Alberta 1.523 43 5 74 76 176 British Columbia - Colombie Britannique 1.947 81 20 44 448 1.241 Yukon 31 1 3 2 22 - Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest 23 1 2 - 105 Edmonton 555 4 1 12 68 122 Halfitax 147 - 2 20 - 70 Hamilton 126 80 90 Hull 136 1 6 112 16 50 Ktochener 106 24 6 6 6 London 108 - 126 136 136 129 726 Oshawa 82 - 1 12 11 15 6 6 Colombia 136 1 6 112 16 50 Ktochener 106 288 1 2 2 12		82	-	26	6	-	6	-
Québec 2,244 65 63 411 192 1,612 Ontario 3,102 11 49 214 705 1,174 Manitoba 287 4 27 6 42 46 Saskatchewan 146 - 2 - 18 Alberta 1,523 48 5 74 76 176 British Columbia - Colombie-Britannique 1,947 81 20 44 448 1,241 Yukon 31 1 3 2 22 - Northwest Territoires - Territoires du Nord-Ouest 23 1 - - - TOTAL METRO 5,679 49 11 495 1,121 3,620 Calgary 562 1 - 6 - 44 Halifax 11 2 6 - 44 Halifax 147 - 2 20 - 70 Hamiton	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	409	-	34	32		70	9
Ontario 3,102 11 49 214 705 1,174 Manitoba 287 4 27 6 42 46 Saskatchewan 146 - 2 - 18 Alberta 1,523 48 5 74 76 176 British Columbia - Colombie- Britannique 1,947 81 20 44 448 1,241 Yukon 31 1 3 2 22 Northwest Territoires du Nord-Ouest 23 1 TOTAL METRO 5,679 49 11 495 1,121 3,620 Calgary 562 1 - 6 - 44 Chicoutini-Jonquière 55 - 2 - 105 Edmonton 595 4 1 1 12 68 122 Haiffax 147 - 2 20 - 70 Hamilton 126 - 8 - 80 90 Hull 136 1 6 12 16 50 Kitchener 105 - 24 8 6 London 108 - 12 11 Montrèel 796 28 - 136 129 726 Ontawa 288 1 - 2 121 1 Ottawa 288 1 - 2 121 1 Ottawa 288 1 - 2 128 70 Ottawa 288 1 - 2 128 70 Ottawa 288 1 - 2 128 70 Ottawa 288 1 - 2 128 70 Ottawa 288 2 - 14 Ottawa 288 1 - 2 128 70 Ottawa 288 1 - 2 128 70 Ottawa 288 1 - 2 128 70 Ottawa 288 1 - 2 128 70 Ottawa 288 2 - 14 Saint John 74 - 2 2 - 20 Saskatoon 38	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	382	-	13	24	8	152	5
Manitoba 287	Québec	2,244	65	63	411	192	1,612	77
Alberta 1,523 48 5 74 76 176 176 176 176 176 176 176 176 176	Ontario	3,102	11	49	214	705	1,174	82
Alberta	Manitoba	287	4	27	6	42	46	-
British Columbia - Colombie- Britannique	Saskatchewan	146	-	2	-	-	18	-
Britannique 1,947	Alberta	1,523	48	5	74	76	176	5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest		1,947	81	20	44	448	1,241	83
TOTAL METRO 5,679 49 11 495 1,121 3,620	Yukon	31	1	3	2	22		2
Calgary 562 1 - 6 - 44 Chicoutimi-Jonquière 55 - 2 - 105 Edmonton 595 4 1 1 12 68 122 Halifax 147 - 2 200 - 70 Hamilton 126 80 90 Hull 136 1 6 112 16 50 Kitchere 105 - 24 8 6 Kitchere 105 - 24 8 6 Choontéal 796 28 - 136 129 726 Oshawa 28 1 - 2 114 - 70 Ottawa 28 1 - 2 114 - 70 Ottawa 28 1 - 2 148 Régina 64 - 2 12 418 Régina 64 20 Saskatoon 38 20 Saskatoon 38 20 Saskatoon 38 20 Sherbrooke 57 6 - 24 St. Catharines-Niagara 70 4 8		23	1	-	-	-	-	
Calgary Chicoutimi-Jonquière 55	TOTAL METRO	5,679	49	11	495	1,121	3,620	194
Victoria 106 - 2 10 131	Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay Toronto Trois-Rivières	55 595 147 126 136 105 108 796 82 288 258 64 74 38 57 70 75 64 56 733 54	1 8	66	2 12 20 112 24 12 136 14 2 60 - 2 - 6 4	80 16 8 11 129 - 128 12 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	105 122 70 90 50 6 726 418 20 418 6 16 79 79 16	5 2 4 4 1 1 6 6 1 6 6 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Winnipeg 150 42 35	Victoria Windsor	106 127	6	-		10	13	10

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992

May

Tableau 17 Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992

Mai

	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
			thousands o	f dollars - millier	s de dollars		
CANADA	1,150,045	8,105	10,089	E6 070			
Newfoundland - Terre-Neuve	15,298	47	85	56,278	116,099	255,570	7,477
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	6,487		964	200	-	2,596	168
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	32,860		558	260		200	•
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	28,410			1,423	-	2,699	204
Québec	199,360	2 700	365	1,115	510	6,100	114
Ontario		2,793	2,156	29,101	16,504	84,707	1,654
Manitoba	426,298	415	3,648	15,902	54,020	67,971	3,373
	26,737	148	1,336	382	1,888	2,945	-
Saskatchewan	13,374	-	50	-	-	1,094	-
Alberta	157,366	2,096	226	4,608	4,136	6,187	55
Britannique	238,512	2,474	629	3,363	37,441	81,071	1,878
Yukon	2,704	52	72	124	1,600	-	31
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,639	80	-	-	-	-	
TOTAL METRO	725,945	2,344	554	36,605	84,991	210,753	5,194
Calgary Chicoutimi-Jonquière	63,765	32	-	408	-	1,969	48
dmonton	4,862	-	-	210	- 1	5,226	132
alifax	58,827	188	41	804	3,756	3,818	7
amilton	13,050	-	16	943	-	2,699	46
Iuli	17,070			-	4,320	4,637	7
itchener	14,227	12	427	8,710	1,065	2,975	153
ondon	11,934	-	-	1,713	360	400	4
fontréal	13,992 82,755	1 540	*	634	616		133
shawa	10,376	1,542	-	9,612	12,515	39,446	411
ttawa	35,748	51		1,033	12.044	F 000	
uébec	22,226	361	70	3,757	12,044	5,000	180
égina	6,020		,	0,707	009	22,079	258
aint John	6,640			100		840	•
askatoon	3,418	-	-			040	
herbrooke	4,556	-	-	320		1,175	20
t. Catharines-Niagara	7,471	-	-	236	678		209
t. John's	6,969	-	-	-	-	1,787	68
udbury	7,328	-	-	723		3,100	
hunder Bay	7,409	-	-	157		768	
Pronto	159,904	-	-	4,786	28,518	45,687	2,478
rois-Rivières	4,388	-	-	518	-	745	55
ancouver	123,689	158	-	1,420	17,744	57,878	617
ictoria	10,499	-	-	155	798	8,164	368
/indsor /innipeg	14,577	•	-	268	-	-	
milibed	14,245	-	-	-	1,888	2,360	

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992, 1991

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992, 1991

May	Mai										
			1992			1991					
	Swimming pools	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total	Cumulative					
	Piscines		Ameliorations		Total cumulatif	Total cumulatif					
		th	ousands of dollars -	milliers de dollars							
CANADA	23,138	33,022	209,430	265,590	734,263	710,878					
Newfoundland - Terre-Neuve	2	316	5,737	6,055	9,224	8,943					
Prince Edward Island - île-du-Prince- Édouard	-	224	1,813	2,037	3,990	4,499					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	144	1,724	9,657	11,525	27,300	31,413					
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	310	1,448	6,404	8,162	14,722	16,802					
Québec	13,570	7,911	76,594	98,075	243,452	219,264					
Ontario	7,736	9,986	68,102	85,824	257,271	269,495					
Manitoba	566	2,157	5,523	8,246	16,418	20,770					
Saskatchewan	-	877	1,410	2,287	6,591	6,642					
Alberta	69	5,054	10,683	15,806	48,915	43,456					
British Columbia - Colombie-Britannique	741	3,196	23,004	26,941	104,047	87,747					
Yukon	-	114	388	502	1,754	1,407					
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	15	115	130	579	440					
TOTAL METRO	16,755	14,423	108,964	140,142	416,524	409,802					
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay Toronto Trois-Rivières Vancouver Victoria Windsor	13 259 56 27 699 1,113 312 401 7,138 256 862 1,461 57 295 317 2 216 1,429 526 354 38 399 525	1,890 285 1,566 327 232 284 322 199 1,158 94 406 1,082 244 139 196 151 349 75 970 392 982 300 1,136 295 304 1,045	1,125 1,141 19,667 2,612 10,121 3,332 1,853	6,085 2,846 3,726 2,852 4,863 4,112 1,646 3,652 28,500 1,169 5,145 15,447 511 905 728 2,157 2,630 1,419 2,311 1,533 22,078 3,438 11,611 3,665 2,556 4,557	19,333 5,421 13,401 6,893 14,541 8,912 7,867 9,097 83,003 2,784 15,799 32,941 1,611 2,634 2,020 5,845 8,775 2,960 5,344 3,230 79,419 6,695 45,600 14,685 8,415 9,299	17,144 6,089 12,889 8,43 14,000 7,91 5,94 10,32 ² 81,11 4,51; 19,79 25,48 1,65 4,79 2,65 6,15 9,78 2,77 4,26 3,05 82,77 6,40 40,43 11,07 8,100					

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992

May

····cy				Mai				
Range of value Catégorie de valeur	Indus:		Comme	ercial	Institution governm Institution gouverne	nental	Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		va	lue in thousar	nds of dollars	- valeur en milli	ers de dollars		
CANADA	1,227	116,690	4,749	570,685	1,040	290,445	7,016	977,820
\$10,000 and over - et plus	-	-	6	208,995	4	63,464	10	
5,000 - 9,999	3	20,041	7	47,381	5	29,487	10	272,459
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	3	10,932	9	33,150	12	46,445	24	96,909
500 - 999	19	28,548	49	74,761	38	63,856	106	90,527 167,165
250 - 499	18	12,147	76	50,978	39	27,430	133	90,555
1 - 249	36	11,708	129	42,718	65	22,040	230	76,466
249	1,148	33,314	4,473	112,702	877	37,723	6,498	183,739
Newfoundland - Terre-Neuve	7	4,995	146	3,358	11	1,840	164	10,193
\$10,000 and over - et plus			ŀ			.,0,0	104	10,193
5,000 - 9,999		-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	1	4,882	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999		4,002	-	-	7		1	4,882
500 - 999	-		1	700	1	1,098	1	1,098
250 - 499	-	-	2	592	-	-	1	700
1 - 249	6	113	143	2,066	10	742	159	592 2,921
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	-	-	53	1,857	1	2	54	1,859
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999		-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999		-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999			-	- [-	-	-	-
500 - 999			-	-	-	-	-	*
250 - 499			1	275	•	-		
1 - 249	-	-	52	1,582	1	2	53	275 1,584
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	27	1,073	168	10,530	19	3,956	214	15,559
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999			-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999				-	1	0.400		
1,000 - 2,999	_	_	2	3,338	'	3,180	1	3,180
500 - 999	-	-	1	599		-	2	3,338
250 - 499	1	270	3	929	1	370	5	599
1 - 249	26	803	162	5,664	17	406	205	1,569 6,873
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	11	950	131	15,493	27	8,372	169	24,815
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999	-		1	8,500			1	9.500
3,000 - 4,999	-	-		2,300	1	3,760	1	8,500
1,000 - 2,999	-	-		-	1	2,716	1	3,760 2,716
500 - 999	-	-	4	2,612	1	600	5	3,212
250 - 499	1	284	2	875	-		3	1,159
1 - 249	10	666	124	3,506	24	1,296	158	5,468

Table 19 Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Continued

Table 19 Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

Value, Canada and Provinces			М	ai				
May Range of value	Industria		Commerc		Institutional governmen Institutionn gouverneme	ntal el et	Total	
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		valu	ue in thousand		valeur en millier			
Québec	280	14,188	1,436	122,696	204	53,585	1,920	190,469
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	42,000	1	12,000	2	54,000
5,000 - 9,999	-	-			1	5,000	1 4	5,000 13,600
3,000 - 4,999	-		3	10,500	1	3,100 12,389	20	29,232
1,000 - 2,999	1	1,026	11	15,817	8	5,343	31	20,113
500 - 999	5	3,325	18	11,445	20	6,674	59	19,989
250 - 499 1 - 249	268	2,304 7,533	1,370	31,923	165	9,079	1,803	48,535
Ontario	630	64,791	1,511	155,786	367	82,659	2,508	303,236
440,000			2	64,000	1	21,000	3	85,000
\$10,000 and over - et plus	2	12,641	2	13,963	1	7,435	5	34,039
5,000 - 9,999 3,000 - 4,999	2	6,050	1	3,000	2	7,100	5	16,150
1,000 - 2,999	12	18,655	12	19,738	11	17,130	35	55,523
500 - 999	7	4,776	17	11,714	12	8,334	36	24,824
250 - 499	20	6,497	29	8,869	24	8,677	73	24,043
1 - 249	587	16,172	1,448	34,502	316	12,983	2,351	63,657
Manitoba	25	3,657	173	12,143	27	6,256	225	22,056
A10 000						-	-	
\$10,000 and over - et plus 5,000 - 9,999					-	-	-	-
3,000 - 4,999			-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	2,048	3	3,655	2	4,200	6	9,903
500 - 999	1 1	800	2	1,524	1	630	4	2,954
250 - 499	1	275	6	1,970	2	610	9	2,855
1 - 249	22	534	162	4,994	22	816	206	6,344
Saskatchewan	19	2,135	92	9,953	24	1,774	135	13,862
\$10,000 and over - et plus			-		-	-	-	-
5,000 - 9,999		-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	
1,000 - 2,999	1	1,586	3	5,151	-	-	4	6,737
500 - 999	-	-	1	857	1	563	2	1,420
250 - 499	-		2	700	2	575 636	125	1,275 4,430
1 - 249	18	549	86	3,245	21	030	125	4,430
Alberta	44	12,863	396	36,138	98	32,679	538	81,680
\$10,000 and over - et plus	-		-		-	-		
5,000 - 9,999	1	7,400	-		1	5,014	2	12,414
3,000 - 4,999	-	-	1	3,800	1	4,653	10	8,453 18,522
1,000 - 2,999		4 004	5	7,900	5	10,622	23	16,970
500 - 999	3	1,994	11	8,422	9	6,554 3,031	27	8,776
250 - 499	4	1,258	13	4,487	72	2,805	474	16,545
1 - 249	36	2.211	366	11,529	12	2,003	4/4	10,545

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Concluded

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - fin

May

Range of value Catégorie de valeur	Indust		Comm	ercial	Institutio govern Institutio gouvern	mental	Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		Vá	alue in thousai	nds of dollars	- valeur en mi	liers de dollars		
British Columbia - Colombie-		1	1			liners de donars		
Britannique	179	10,794	623	199,482	254	93,749	1,056	304,025
\$10,000 and over - et plus	.		3	102,995				
5,000 - 9,999			4	24,918	2	30,464	5	133,459
3,000 - 4,999		-	4	15,850	2	12,038	6	36,956
1,000 - 2,999	3	4,135	13	19,162	5	20,408	9	36,258
500 - 999	2	1,252	18	11,185	10	15,701	26	38,998
250 - 499	3	820	36		7	5,406	27	17,843
1 - 249	171	4,587	545	12,379	5	1,631	44	14,830
		4,307	545	12,993	223	8,101	939	25,681
Yukon	2	52	8	899	4	439	14	1,390
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999			-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999			-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-]	-	
500 - 999		-		-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	650	-	-	1	650
1 - 249			-	-	-	-	-	-
1 - 243	2	52	7	249	4	439	13	740
Northwest Territories - Territoires								
du Nord-Ouest	3	1,192	12	2,350	4	5,134	19	8,676
\$10,000 and over - et plus								
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-		-
1,000 - 2,999		-	-	-	1	4,244	1	4,244
	1	1,098	-	-	-	-	1	1,098
	-	-	2	1,270	-	-	2	1,270
	-	-	2	631	1	472	3	1,103
1 - 249	2	94	8	449	2	418	12	961

Mai

Table 20 Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1992

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1992

May						/lai				41.	0.01		AL VAL T
Type of building	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta	B.C.	Yukon	N.W.T.
Genre de bâtiment		TN.	î.PÉ.	NÉ.				toba		Alb.	CB.		T. NO.
					thou	sands of dol	lars - en m	illiers de	dollars				
										1			
Non-residential - Total - Non résidentiel	977,820	10,193	1,859	15,559	24,815	190,469	303,236	22,056	13,862	81,680	304,025	1,390	8,676
Industrial - Industriel	116,690	4,995	-	1,073	950	14,188	64,791	3,657	2,135	12,863	10,794	52	1,192
Factories, plants - Usines, fabriques	62,710	4,882		270	-	6,655	34,124	1,075	1,586	9,386	4,732	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	16,928	-	-	-	284	•	12,832	2,048	-	666	٠	-	1,098
Mining, agriculture - Mines, agriculture	3,738	-	-	-	-	-	1,663	-	-	600	1,475	•	-
Small industrial projects 1 - Projets industriels mineurs 1	33,314	113	-	803	666	7,533	16,172	534	549	2,211	4,587	52	94
Commercial	570,685	3,358	1,857	10,530	15,493	122,696	155,786	12,143	9,953	36,138	199,482	899	2,350
Trade and services - Commerces et services	80,603	320	-	2,924	1,177	28,249	8,245	1,820	-	4,934	32,284	650	-
Warehouse - Entrepôts	27,732	-	-	303	550	4,035	6,963	1,770	1,200	3,039	9,872	-	
Service stations > Postes d'essence	8,312	-	-	-	-	2,225	562	-	•	-	5,525	-	
Office Buildings - Édifices à bureaux	168,104		275	1,639	9,860	9,377	94,292	1,709	2,500	3,776	44,156	-	520
Recreation - Loisirs	49,662	972	-	-	-	3,262	6,632	350	2,151	10,750	25,545	-	
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	78,271	-	-	-	-	1,225	2,091	1,500	857	2,110	69,107	-	1,381
Laboratories - Laboratoires	45,299	-		-	400	42,400	2,499	-	-	-	-	-	
Small commercial projects 1 - Projets commerciaux mineurs 1	112,702	2,066	1,582	5,664	3,506	31,923	34,502	4,994	3,245	11,529	12,993	249	449
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	290,445	1,840	2	3,956	8,372	53,585	82,659	6,256	1,774	32,679	93,749	439	5,134
Education, schools - Éducation, écoles	142,785	1,098		3,180	6,476	25,991	29,654	2,960	563	17,253	55,610		
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	49,590	-		- 370	-	8,343	28,478			1,026	10,901		. 47
Welfare, homes - Bien-être, foyers	15,093	-				2,329	2,636	250	-	5,365	4,513		
Religion, churches - Religion, églises	21,444	-		-		6,775	6,918	2,230	300	3,268	1,953		-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	23,810			-	- 600	1,068	1,990		275	2,962	12,671		- 4,24
Small institutional projects - Projets institutionnels mineurs 1	37,723	3 742		2 406	1,296	9,079	12,983	816	636	2,805	8,101	439	41

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available. Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1992

May

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1992

Mai

			Mai			
	New const	ruction	Improv	vements ¹	T	
	Construction neuve		Amélio	orations ¹	Т	otal
	Permits	Value	Permit	s Value	e Permit	s Value
	Permis	Valeur	Permi	s Valeu	r Permi	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,437	599,586	5,579	378,234	7,016	977,820
Industrial - Industriel	397	53,326	830	63,364	1,227	116,690
Factories, plants - Usines, fabriques	29	24,063	33			
Utilities, transportation - Services, transports	7	12,546	4	4,382		
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6	3,738			6	
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	355	12,979	793	20,335	1,148	
Commercial	722	412,757	4,027	157,928	4,749	570,685
Trade and services - Commerces et services	51	58,859	36		87	80,603
Warehouses - Entrepôts	25	21,755	10	5,977	35	27,732
Service stations - Postes d'essence	11	8,062	1	250	12	8,312
Office buildings - Édifices à bureaux	38	140,430	45	27,674	83	168,104
Recreation - Loisirs	20	46,573	7	3,089	27	49,662
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	16	72,729	11	5,542	27	78,271
Laboratories - Laboratoires	2	42,400	3	2,899	5	45,299
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	559	21.949	3,914	90,753	4,473	112,702
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	318	133,503	722	156,942	1,040	290,445
Education, schools - Éducation, écoles	26	88,113	60	54,672	86	142,785
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	7	8,328	. 22	41,262	29	49,590
Welfare, homes - Bien-être, foyers	1	349	11	14,744	12	15,093
Religion, churches - Religion, églises	13	9,890	11	11,554	24	21,444
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	7	15,409	5	8,401	12	23,810
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	264	11,414	613	26,309	877	37,723

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.



PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

Page		Door
84	Introduction	Page
84	Méthodologie de l'enquête	84
84		84
85		84
85		85
85		85
		85
		86
		86
		86
		88
		89
		89
90	Désaisonnalisation	90
90	Indice de la construction	90
91	Disponibilité des données	91
93	Territoires non conformes	93
95	Produits et services connexes	95
96	Formulaire d'enquête	96
	84 84 84 85 85 85 86 86 86 89 90 90 91 93 95	Méthodologie de l'enquête Collecte de données Types d'erreurs Contrôle qualitatif Fiabilité Couverture observée Nature et fondement de la classification Catégories de bâtiments Classification géographique Révisions territoriales Révision des données Désaisonnalisation Indice de la construction Disponibilité des données Territoires non conformes Produits et services connexes

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C. I as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

Canada Mortgage and Housing Corporation

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les bâtiments pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non- residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
 These types of revisions are done on a monthly basis
 only to the data pertaining to the month preceding the
 reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports
 Late reports for the month preceding the reference
 period are incorporated into the survey results on a
 continuing basis. However, reports received after the
 two-month deadline following the reference month are
 introduced only at the end of the year. As a result, the
 data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
 Les rapports tardifs se rapportant au moix précédant la période
 de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une
 base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de
 deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à
 la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze
 derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déià une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés 3 ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS1

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD1

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ceterritoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,



Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

62-555	Family Expenditure in Canada,
	1986, occasional, bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in
	Canada, 1989, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment,
	1990, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and
	Other Characteristics, 1990, annual,
	bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 1986,
13-207	hors série, bilingue. Répartition du revenu au Canada selon la
64-202	taille du revenu, 1989, annuel, bilingue. L'équipement ménager, 1990, annuel, bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1990, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



1

Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

If necessary, please update above information — SI nécessair Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante		renseignements ci-dessus Contact name — Nom du contact					
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'îl y a lieu)	8	Contact Title — Titre du contact					
4 Address — Adresse	9	Language of Preference — Langue de préférence 1 English 2 Français					
5 City - Villa	code postal 10	Telephone Number — Numéro de téléphone					
GENERAL INFORMATION The collection of this information is authorized by the Statistic Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19. The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential control of the survey is mainly twofold. First, the results Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential control of the statistics of the survey is secondly, and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Hopportation (CMHC). For this reason, the survey is conducted operation with CMHC. Results of this survey are published monthly in Building Realingue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Survey are published monthly in Building Permits—Annual Survey and Survey Reporting GUIDE COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guillavailable from our STC regional representative.	Lois révisées L'enquête visa lential permettent à permettent à cerves domaine de lix Starts Deuxièmement de logement (résidentelle e de l'enquête s' raison de ces coopération a Les résultats o VHEN le are L'enquête s' raison de ces coopération a Les résultats o VHEN VEUILLEZ CO	La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19. L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxèmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raision de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL. Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue. VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÈTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires					
Is the geographical coverage of this monthly report different that of your last report due to a change in boundaries, level of a tration, etc.	from Est-ce que la minis- différente de c	SE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE couverture géographique de ce rapport mensuel est selle de votre rapport précédent dû à un changement de niveau d'administration, etc.					
1	Yes Oui 2 No	/					
Please use a separate form for each month being reported. YEAR ANNÉE	If forms or return envelopment of required, please check: 1 Forms — Formu 2 STC Return Env	d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:					
MONTH MOIS REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR	If no permits were issued	during the Si aucun permis n'a été émis durant le box below: mois, cochez simplement la case ci-dessous: NO PERMITS AUCUN PERMIS					
Signature:		anada Use — Usage Statistique Canada Fol-up/ s/État Sukin Int I.D./id. de l'int					





F	Line No No de ligne	1 6	05	03	T #	1 20	2			1 5	
	22.	M ²	0	0	0:	00	90	07	08	60	01
1	A Air Date Cocheck	2									
Page	Unités de l'Ogement Created Créées	Supprimees									
a	Value of Construction		000.	000	000	000'	000°	000'	000.	000	000
7	Type of Work Type de travaux										
9	Type of Building Type de bâtiment										
ç	Construction Location Site des travaux										
DE CONSTRUCTION MAJEURS	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur										
SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriètaire										
SECTION A: MAJO	Permit No Numero de Permis		25	13	P	5.	16		088	60	01

C	13	14	_	=	4	1,	=	5)	- SC	36	ŏ
			\								
000.		000	000.	000.	000.	000'	000°	000'	000'	000	000
										PAGE PAGE	TON A DITION A
											(I' last page) TOTALS FOR SECTION A (Sur la dernière page) TOTAUX DE LA SECTION A
										86	6
	12	13	4	15	91	17	18	6	20		

SECTION B: MINOR RESIDENTIA	AL AUDITIONS AN	ID RENOV	ATIONS - A	DDITIONS E	T RÉNOVATIONS	RESIDENT	TELLES MINEURES
Permits value	ed at less than \$50 és à moins de \$50	.000		Line No. de	. Value of P	ermits	No. of Permits
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellin Logements si	ngs mples		01		.000	
Garages et auris d'auto neurs	Multiple dwell Logements m	Multiple dwellings Logements multiples					
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellin Logements sin	igs mples		03		.000	
	Multiple dwelli Logements mi	ings ultiples		04		.000	
Other improvements	Single dwelling Logements sin	gs nples		05		.000	
Autres améliorations	Multiple dwelli.			06		.000	
	TOTALS FOR THIS	S SECTION E SECTION	N	07		.000	
SECTION C: MINOR NON-RESIDE	NTIAL PROJECTS	— PROJ	ETS NON RES	DENTIELS	MINEURS		
	at less than \$250.0 à moins de \$250.0			Line No. No. de ligne	Value of Per Valeur des pe		No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction ne			08		.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations			09			
Commercial	New construction Construction neuve			10		.000	
	Additions and re Additions et rén	Additions and renovations Additions et rénovations				.000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve			12		.000	
	Additions and re Additions et réne	novations ovations		13	.000		
TC . TC	TALS FOR THIS	SECTION SECTION		14		.000	
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLE	TIONS - DÉMOL	TIONS R	SIDENTIELLE	s			
Type of dwelling Type de logement		None Aucune (~)	Single-detache Maison individuelle	Cottage Chalet			Apartment Appartement
lo, of dwelling units demolished lombre d'unités de logement démolies							
CONFIDENTIAL	TY				CONFIDENTIAL	ITĖ	
Statistics Canada is prohibited by law f which would divulge information obtained to any identifiable business, without the that business. The data reported will be used for statistical purposes and publis. The confidentiality provisions of the St by either the Access to Information Ac	d from this survey the previous written of treated in strict cothed in aggregate fatistics. Act are not	nat relates consent of infidence, orm only, t affected	lies au d entrepris préalable exclusive sous forr traitent d	cours de cett se sans que de Les donnée ement à des f ne agrégée. I de la confider	que Canada de pub- te enquête qui per celle-ci en ait donné es déclarées restero ins statistiques et si les dispositions de malité ne sont mo- cinformation ou tout	mettraient i l'autorisa nt confiden eront public la Loi sur li difiées d'au	d'identifier une tion par écrit au itielles, serviront ées uniquement a statistique qui
CORRESPONDEN	ICE				CORRESPONDA	NCE	
If you require assistance in the completi questions regarding the survey, pleas Statistics Canada Regional Office.	on of the report or a e call (collect) the	have any nearest	questions	ayant trait à	aide pour remplir le i l'enquête, veuillez t atistique Canada le	éléphoner (si vous avez des la frais vires) au
Newfoundland and Labrador Maritimes Quebec			772-4048 426-5662 283-5724 753-4888 973-6598 983-4022 495-4627	Terre-Neuve Les Maritime Québec L'est et le no Le sud et l'o Manitoba et l' Alberta, le no du Nord-Oue	et le Labrador es ord de l'Ontario uest de l'Ontario le sud de la Saskat ord de la Saskatche	tchewan ewan et les	s Territoires

PICK A TOPIC... ANY TOPIC

The 1992 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most

s your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and

economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day — like employment, income, trade, and education — to specific research studies — like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas — you'll find it all here. We've even included a selection of key statistics from recent publications.

... the 1992 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips.
With the expanded index, you can search by subject, author or title — even periodical articles are indexed.



And for 1992, a separate index has been added for all our electronic products.

The Catalogue has everything you need to access all Statistics Canada's products:

• descriptions of over 80 new titles, plus succinct abstracts of the over 800 titles and 11 map series already produced;

- a preview of upcoming 1991 census products;
- easy ordering information to avoid delays;
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance and on-line searches;
- tabs to each section so you can immediately flip to the information you need.

...time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today — you'll be lost without it.

CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL

Le Catalogue de Statistique
Canada 1992 est votre guide pour la
collection la plus complète de
faits et de chiffres sur le monde,
en constante évolution, du
commerce, du milieu social et
de l'économie. Peu importe ce
que vous voulez
savoir, il vous
mettra sur la
bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires — comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, à des études de recherche particulières, comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines — vous trouverez tout dans ce document.

Nous avons même inclus une sélection des plus importantes statistiques provenant des plus récentes publications.

...le Catalogue de Statistique Canada 1992 vous aidera à vous orienter...

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main.

L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre — les articles de périodiques sont même indexés. Et pour 1992, on a ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le Catalogue a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique
Canada:

• descriptions de plus de 80 nouveaux titres et courts résumés des 800 titres et plus et des 11 séries de cartes déjà disponibles;

- premier aperçu des futurs produits du recensement de 1991;
- renseignements clairs pour passer les commandes afin d'éviter les délais;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;
- systèmes d'onglets pour chaque section sur la couverture arrière pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui — vous ne pourrez plus vous passer de lui.

1992 STATISTICS CANADA CATALOGUE

this publication.



Only \$13.95 in Canada (US\$17 in the US and US\$20 in other countries). Quote Catalogue number 11-204E. Write to: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 Fax: (613) 951-1584 Call toll free: 1-800-267-6677 Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in

CATALOGUE DE STATISTIQUE CANADA 1992

Seulement 13,95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le no de catalogue : 11-204F. Écrivez à : Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A OT6
Télécopieur : (613) 951-1584
Appels sans frais : 1-800-267-6677
Ou contactez le bureau de Statisique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).





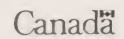
ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO:	EAY TO: (640) 654 450	1							
Publication Sales	FAX TO: (613) 951-1584 This fax will be treated as an	ME	METHOD OF PAYMENT						
Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0	Original order. Please do not		Purchase Order Number (please enclose)						
	T6 send confirmation.		Payment encid	sed			\$		
(Please print)			Bill me later (n	nax. \$500)					
Company		_ Cha	rge to my:		MasterCa	ard		ISA	
Department		-							
Attention		-	Account Numb	er L	111		111		
Address		-	Expiry Date						
City	Province	Sign	ature						
Postal Code	Tel.	_ Cher	nt Reference Nu	ımber					
Catalogue Number	Title		Required	Annu	ial Subsci Book Pri	ription ce	Qty	Total	
			Issue	\$	United States US\$	Other Countries US\$		\$	
					SL	IBTOTAL			
anadian customers add 7% G	Goods and Services Tax.				G	ST (7%)			
ease note that discounts are a ght include special shipping a	applied to the price of the publication and no and handling charges and the GST.	t to the	total amount wh	nich	GRA	ND TOTAL			
neque or money order should lents from the United States a	be made payable to the Receiver General for and other countries pay total amount in US for	or Cana unds dra	da/Publications.	Canadiar	n clients p	ay in Cana	idian fu	nds.	
r faster service	1-800-267-667				ISA and	MasterCa Accoun		PF 03681 1991-01	
rsion française de ce bon de	commande disponible sur demande								



Statistics Statistique Canada



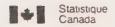


BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À	: publications	TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584		ALITÉS DE					
Statistique	Canada	Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne		Numéro d'ordre	e d'achat (n	nclure s.i	v.p.)		
Ottawa (Or	ntario) K1A 0T6	pas envoyer de confirmation		Palement inclus	5				
(En caractères	d'imprimerie s.v.p.)			Envoyez-moi la	facture plu	us tard (m	ax. 500 \$)		
Entreprise _			Porte	z à mon com	pte :	MasterC	ard	VIS	A
Service				110					
À l'attention d	ie		1	Nº de compte	_				
			'	Date d'expiration	n L	1111			
		Province		ture					
Code postal		Tél	Nume	ero de référenc	e du client				
				Édition		nement a de la pub		0.4	Tetal
Numero au catalogue		Titre		demandée	Canada \$	Etats- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Qté	Total \$
									-
							TOTAL		
Les clients ca	anadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.					TPS (7 %)	
Veuillez note pouvant inclu	r que les réductions ire des frais de port	s'appliquent au prix des publications et no et de manutention particuliers et la TPS.	on au to	ntal général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉ	RAL	
Le cheque o canadiens; le	u mandat-poste doit es clients à l'étrange	être fait à l'ordre du Receveur général du er paient le montant total en dollars US tiré	Canac s sur u	la - Publicatione banque ame	ons. Les c ericaine.	lients can	adiens pail	ent en do	ollars
Pour un ser rapide, com	vice plus	1-800-267-667				Cor	nptes VIS Master		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Canad!



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), **The Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- health and personal care
- food
- · recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic
- housing beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to **The Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre_listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier ?

'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

To those of you who need in-depth information about the labour market...

...Statistics Canada produces *Labour Force Annual Averages 1991* - a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The Labour Force Annual Averages 1991 covers:

- an overview of changes that occurred in the service industries over the period 1976 to 1991;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by provinces;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1991. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1991 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

...Statistique Canada présente Moyennes annuelles de la population active 1991 - un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de La population active.

Moyennes annuelles de la population active 1991 porte sur:

- un aperçu des changements qui sont survenus dans le secteur des services au cours de la période 1976 à 1991;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1991 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1991 (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse auivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 64-001

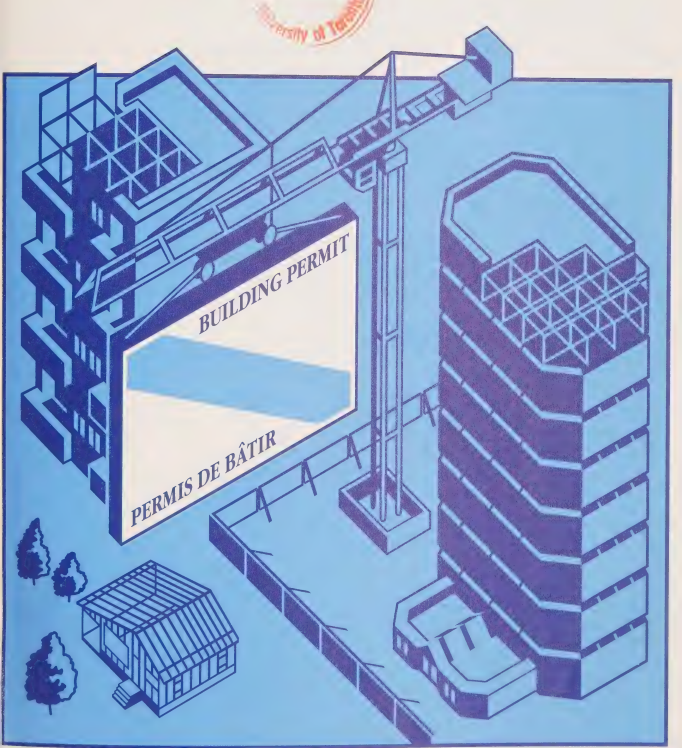
Building Permits

June 1992

Catalogue 64-001

Permis de bâtir

Juin 1992



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by	

How to Order Publications

NorthwesTel Inc.)

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6. 1(613)951-7277

Call collect 403-495-3028

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551

(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) Territoires du Nord-Ouest

Zenith 0-8913

(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) App

Yukon et nord de la C.-B.

NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division Current Investment Indicators Section

Building permits

June 1992

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Juin 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry, Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1 A OT6.

September 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 36, No. 6

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

[©] Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1992

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire,

221 \$ par année

États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire,

265 \$ US par année

Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire,

309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 36, n° 6

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division
- P. Gratton, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- P. Gratton, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M.** Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A OT6 ou téléphonez à (613)951-8200.

VN

- Village Nordique

IMPORTANT NOTICE

AVIS IMPORTANT

Statistics Canada is aware that changes in boundaries, status or names of geographical entities have occurred in 1991. However, due to the 1991 Census, these changes, normally obtained from our Geography Division will not be available until mid 1992. Hence, geographical updates to tabulations in the monthly publication cannot be implemented this year. In order to maintain consistency and continuity in the monthly published data, all changes will be applied in January 1993.

Statistique Canada est au courant que des changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques ont eu lieu en 1991. Toutefois, suite au recensement de 1991, les changements obtenus de notre division de géographie ne seront disponibles qu'au milieu de 1992. Par conséquent, aucun changement géographique sera apporté aux tableaux de la publication mensuelle cette année. Afin de maintenir la continuité et l'uniformité de nos séries, nous ne pourrons apporter les corrections avant le mois de janvier 1993.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS	02



PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
 Value of building permits issued in Canada (SA) Dwelling units authorized in Canada (SAAR) Value of non-residential permits issued in Canada(SA) 	10 11 11	 Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D) Unités de logement autorisées au Canada (DATA) Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D) 	10 11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
 Total value of building permits (SA) Non-residential value of building permits (SA) Residential value of building permits (SA) Number of dwelling units authorized (SAAR) Cumulative value of building permits (Raw) Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate 	13 13 14 14 15 15	 Valeur totale des permis de bâtir (D) Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel 	13 13 14 14 15 15
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
 8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100) 	18	 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir. Canada (1986 = 100) 	18



Faits saillants

Building Permits

June 1992 (Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada declined to \$2,355 million in June, down 1.8% from \$2,398 million in May.
- Both the residential and non-residential construction sectors contributed to this decline.
 The value of building permits fell 2.4% to \$1,442 million in the residential sector and decreased 0.9% to \$913 million in the nonresidential sector.
- The regions of the Prairies (17.6%) and Ontario (4.5%) reported the only increases in the total value of building permits in June.

Permis de bâtir

Juin 1992 (Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada était en baisse de 1.8% en juin, s'établissant à \$2,355 millions comparativement aux \$2,398 millions en mai.
- Les secteurs résidentiels et non résidentiels ont tous deux contribué à cette baisse. La valeur des permis de bâtir a diminué de 2.4% dans le secteur résidentiel pour se fixer à \$1,442 millions et de 0.9% dans le secteur non résidentiel pour s'établir à \$913 millions.
- Les régions des Prairies (17.6%) et de l'Ontario (4.5%) ont rapporté les seules augmentations de la valeur totale des permis de bâtir en juin.

APERCU MENSUEL

Chart 1 Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada Valeur des permis de bâtir émis au Canada

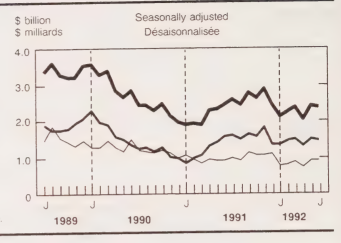


Résidentiel

Non-residential

Non résidentiel

Note: Revised data for April and May, preliminary data for June. Nota: Données révisées pour avril et mai, données préliminaires pour juin.



June 1992

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

The preliminary value of building permits issued in Canada declined to \$2,355 million in June, down 1.8% from \$2,398 million in May. Both the residential and non-residential construction sectors contributed to this decline. The region of British Columbia reported the largest declines in the value of residential (-8.9%) and non-residential (-29.3%) projects in June (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits fell 2.4% to \$1,442 million in June, down from \$1,477 million in May. This was only the second decrease recorded in the value of residential projects in 1992 (see Chart 1).
- The value of building permits for the month of June decreased 9.5% to \$417 million in the multi-family dwelling sector, but increased 0.9% to \$1,025 million in the single-family dwelling sector.
- The value of residential building permits declined in all regions during the month of June, except for Ontario where an increase of 4.4% was recorded.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in June was down 2.1% to 173,000 units at an annual rate. This drop came entirely from the multiple dwelling sector (-6.3% to 78,000 units), while the single dwelling sector reported a 1.6% increase in the number of dwelling units to 95,000 units (see Chart 2).

Juin 1992

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada était en baisse de 1.8% en juin, s'établissant à \$2,355 millions comparativement aux \$2,398 millions en mai. Les secteurs résidentiels et non résidentiels ont tous deux contribué à cette baisse. La région de la Colombie-Britannique a rapporté les plus importantes diminutions de la valeur des permis résidentiels (-8.9%) et non résidentiels (-29.3%) en juin (graphique 1).

Secteur résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels a diminué de 2.4% en juin pour se fixer à \$1,442 millions, par rapport aux \$1,477 millions enregistrés en mai. Cette diminution de la valeur des projets résidentiels était seulement la deuxième à survenir en 1992 (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir du mois de juin a chuté de 9.5% pour se situer à \$417 millions dans le secteur du logement multifamilial, alors qu'elle a augmenté de 0.9% pour atteindre \$1,025 millions dans le secteur du logement unifamilial.
- La valeur des permis résidentiels était en baisse dans l'ensemble des régions durant le mois de juin, sauf pour l'Ontario où l'on a enregistré une augmentation de 4.4%.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés en juin a diminué de 2.1% pour s'établir à 173,000 unités à un taux annuel. Cette diminution est entièrement attribuable au secteur du logement multifamilial (-6.3% pour se situer à 78,000 unités). Pour sa part, le secteur du logement unifamilial enregistrait une hausse du nombre d'unités de 1.6% pour se fixer à 95,000 unités (graphique 2).

Chart 2 Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

- Total

Single-family housing Logement unifamilial

Multi-family housing Logement multifamilial

Note: Revised data for April and May, preliminary data for June. Nota: Données révisées pour avril et mai, données préliminaires pour juin.

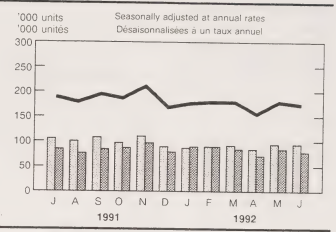


Chart 3 Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

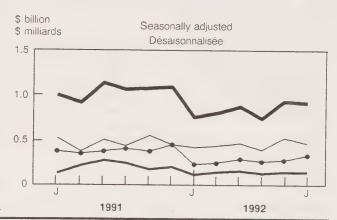
Total non-residential
Total non résidentiel

-- Commercial

--- Industrial - Industriel

Institutional – Institutionnel

Note: Revised data for April and May, preliminary data for June. Nota: Données révisées pour avril et mai, données préliminaires pour juin.



Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits decreased 0.9% in June to \$913 million, down from \$921 million in May (see Chart 1).
- The value of building permits for commercial projects declined 13.8% to \$450 million in June. However, the value of building permits increased 20.8% to \$327 million in the institutional sector and increased 6.1% to \$136 million in the industrial sector (see Chart 3).
- The regions of British Columbia (-29.3%), Quebec (-7.2%) and the Atlantic (-3.3%) were responsible for the decrease recorded in the non-residential sector in June.

Secteur non résidentiel

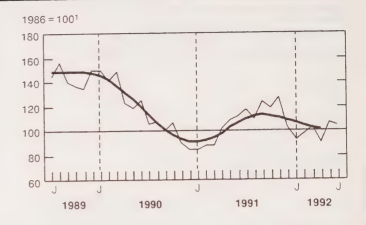
- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a diminué de 0.9% en juin pour s'établir à \$913 millions, comparativement aux \$921 millions enregistrés en mai (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir des projets commerciaux a chuté de 13.8% pour se fixer à \$450 millions en juin. Par contre, la valeur des permis était en hausse de 20.8% pour atteindre \$327 millions dans le secteur institutionnel et de 6.1% pour se situer à \$136 millions dans le secteur industriel (graphique 3).
- Les régions de la Colombie-Britannique (-29.3%), du Québec (-7.2%) et de l'Atlantique (-3.3%) étaient responsables de la baisse enregistrée dans le secteur non résidentiel en juin.

TENDANCE À COURT TERME

Chart 4 Graphique 4

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir





This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag

La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

April 19921

- The short-term trend (excluding engineering projects) fell to its lowest level in one year with a 1.5% drop to 100.5 in April, down from 102.0 in March (see Chart 4).
- The short-term trend declined 2.2% in the nonresidential sector to 86.9 and fell 1.1% in the residential sector to 110.5 in April.

Avril 19921

- La tendance à court terme (à l'exception des projets d'ingénierie) du mois d'avril a atteint son plus bas niveau depuis un an en diminuant de 1.5% pour s'établir à 100.5, comparativement à 102.0 en mars (graphique 4).
- La tendance à court terme était en baisse de 2.2% dans le secteur non résidentiel pour se fixer à 86.9 et de 1.1% dans le secteur résidentiel pour se situer à 110.5 en avril.

Note to Users

Exceptionally, the release of June 1992 preliminary figures includes revisions to April as Well as May 1992 figures. This revision is applicable only to seasonally adjusted data in matrices 80, 129 and 992.

Note aux utilisateurs

Exceptionnellement pour la diffusion des données préliminaires du mois de juin 1992, les données du mois d'avril 1992 seront révisées en même temps que celles du mois de mai 1992. Cette révision est applicable seulement aux données désaisonnalisées des matrices 80, 129 et 992.

For further details on this methodology see the Index of Building Construction section in part III of the Publication.

Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section Indices de la construction à la partie III de la publication.

Table 1 Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux

- Tato,				mensuel)				
	1992	1992	June - May	Many A 1				
	Junep	May		May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.
	Juin ^p	Mai ^r	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	Centage	
	milliers d	e dollars			I		1	
CANADA	2,355,293	2,398,181	-1.8	17.4	-13.4	5.0	6.3	-12.8
Atlantic - Atlantique	132,175	135,293	-2.3	30.4	32.4	-3.3	-26.0	-4.2
Québec	457,845	496,015	-7.7	16.2	8.3	-6.7	-15.5	-13.3
Ontario	912,947	873,343	4.5	15.6	-24.2	8.9	. 18.5	-17.2
Prairies	381,497	324,410	17.6	15.5	-29.0	2.2	51.7	-16.0
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	470,829	569,120	-17.3	19.8	-3.7	12.2	-7.6	-3.8

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 2 Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	June - May	May April	A 11 AA . 1		T	
	June ^p	May		May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.
	Juin ^p	Mai ^r	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.
	thousands	of dollars		percent	age change - va	riation en pour	centage	
	milliers d	e dollars					1	I
CANADA	913,229	921,380	-0.9	25.5	-15.8	9.1	6.5	-31.1
Atlantic - Atlantique	54,387	56,227	-3.3	35.0	42.1	19.1	-29.6	-25.2
Québec	163,182	175,832	-7.2	37.6	-4.0	-15.5	-33.8	-10.3
Ontario	336,063	320,552	4.8	23.3	-22.4	17.4	11.5	-44.2
Prairies	194,613	135,355	43.8	23.9	-45.6	7.7	144.6	-45.0
British Columbia ¹ -								
Colombie-Britannique ¹	164,984	233,414	-29.3	19.3	12.4	19.7	-0.1	-19.4

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 3
Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 4

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

(Seasonally Adjusted a	1992	1992		May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan.	Janv Dec.
	June ^p	May	June - May Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.
	Juin ^p	Mai ^r	Sull - Ivial	Ivial - Aviii	Aviii ividio			
	thousands	of dollars		percent	age change - va	ariation en pour	centage	
	milliers d	e dollars						
CANADA	1,442,064	1,476,801	-2.4	12.9	-12.0	2.7	6.2	2.2
Atlantic - Atlantique	77,788	79,066	-1.6	27.3	26.6	-13.0	-24.3	10.3
Québec	294,663	320,183	-8.0	7.0	14.7	-1.4	1.1	-15.9
Ontario	576,884	552,791	4.4	11.5	-25.1	5.0	22.0	8.9
Prairies	186,884	189,055	-1.1	10.2	-11.7	-3.0	12.1	8.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	305,845	335,706	-8.9	20.2	-12.4	8.5	-10.9	5.2

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized (Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4 Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

	1992	1992	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb Jan.	Jan Dec.
	June ^p Juin ^p	May ^r Mai ^r	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév Janv.	Janv Déc.
	unit			percent	age change - va	riation en pour	centage	
CANADA	173,124	176,880	-2.1	14.5	-13.4	-0.2	2.1	4.7
Atlantic - Atlantique	12,076	12,561	-3.9	32.0	32.0	-13.8	-29.0	20.0
Québec	39,990	45,322	-11.8	4.2	21.5	-9.1	19.6	-27.3
Ontario	60,352	56,440	6.9	11.6	-29.5	-3.8	11.6	34.1
Prairies	23,206	22,736	2.1	10.8	-17.4	4.9	5.6	-1.5
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	37,500	39,821	-5.8	31.2	-21.7	18.6	-20.5	4.1

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1992

Tableau 5 Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1992

					(,			
	Residential	- Résidentiel	Non-residential	Non résidentiel	Total			
Territory Ferritoire	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé		
	\$000		\$000		\$000			
CANADA	8,981,476	14.80	4,757,636	-10.00	13,739,112	4.80		
Atlantic - Atlantique	419,159	2.80	234,106	-16.10	653,265	-4.90		
Québec	1,897,091	-0.50	882,837	-19.20	2,779,928	-7.30		
Ontario	3,451,668	13.90	1,725,552	-23.50	5,177,220	-2.10		
Prairies	1,223,781	44.60	900,436	12.40	2,124,217	29.00		
British Columbia - Colombie-Britannique	1,964,608	21.40	982,034	18.10	2,946,642	20.30		
Territories - Territoires	25,169	68.40	32,671	35.60	57,840	48.20		

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1992

Tableau 6 Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1992

	Single-detache	ed - Unifamilial	Mult	tiple	То	tal
Territory Territoire	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	49,961	10.80	39,392	18.30	89,353	14.00
Atlantic - Atlantique	3,638	5.30	1,672	-20.10	5,310	-4.30
Québec	10,522	-12.20	11,515	4.80	22,037	-4.10
Ontario	14,661	4.50	15,484	40.60	30,145	20.40
Prairies	10,206	49.10	2,284	25.20	12,490	44.10
British Columbia - Colombie-Britannique	10,732	24.10	8,352	13.60	19,084	19.30
Territories - Territoires	202	43.30	85	240.00	287	72.90

SUMMARY TABLES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992

		of dwelling u unités de log					e of construction de la construction	on	
					No	n-residential -	Non résidentie		
	Single ¹ Uni- familial ¹	M ultiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu-tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total
	ur	nits - unités		1	thousan	ds of dollars -	en milliers de d	dollars	
Canada			44.500	4 004 700	400 400	449.074	222,531	750,613	2,112,395
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May' - Mai' Juneº - Juinº July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	7,130 7,491 7,759 7,083 7,815 7,941	7,458 7,397 7,099 5,891 6,925 6,486	14,588 14,888 14,858 12,974 14,740 14,427	1,361,782 1,445,866 1,485,609 1,330,766 1,476,801 1,442,064	109,108 138,217 142,192 109,799 128,618 136,460	418,974 433,203 449,340 377,561 522,202 449,928	227,962 280,879 215,840 270,560	799,382 872,411 703,200 921,380 913,229	2,245,248 2,358,020 2,033,966 2,398,181 2,355,293
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May' - Mai' Juneº - Juinº July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	616 499 453 518 635 636	366 198 148 229 412 370	982 697 601 747 1,047	74,518 56,410 49,072 62,042 79,066 77,788	444 5,097 5,012 11,493 4,147 5,486	19,999 13,428 18,257 21,104 31,610 22,300	6,085 6,038 8,776 20,470	34,951 24,610 29,307 41,373 56,227 54,387	109,469 81,020 78,379 103,415 135,293 132,175
Québec									
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May' - Mai' June ^p - Juin ^p July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,331 1,216 1,399 1,468 1,636 1,572	1,411 2,064 1,583 2,083 2,141 1,761	2,742 3,280 2,982 3,551 3,777 3,333	264,727 260,995 293,389 320,183	49,322 15,929 13,233 29,608 17,454 13,751	85,461 76,496 72,939	56,166 43,416 24,753 49,381	238,091 157,556 133,145 127,300 175,832 163,182	500,034 422,283 394,140 420,689 496,015 457,845

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin

Adjusted at Monthly Rate,	1992 - 0	ncluded		données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin								
	Numbe Nombre	er of dwelling d'unités de la	units ogement		Es Vale	timated value ur estimative	of construction de la constru	tion action				
					No	n-residential	- Non résider	rtiel				
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	Total			
	'	ınits - unités			thousand	ds of dollars -	en milliers d	e dollars				
Ontario January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May' - Mai' June ^P - Juin ^P July - Juillet	1,962 2,374 2,559 2,005 2,272 2,469	3,611 3,843 3,420 2,209 2,431 2,561	5,573 6,217 5,979 4,214 4,703 5,030	516,857 630,494 662,330 495,844 552,791 576,884	34,688 70,139 48,076 43,470 55,526 50,931	170,034 142,880 189,103 133,255 177,096 177,859	50,956 72,167 97,678 83,185 87,930 107,273	255,678 285,186 334,857 259,910 320,552 336,063	772,535 915,680 997,187 755,754 873,343 912,947			
August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre												
Prairies January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May' - Mai' June ^P - Juin ^P July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,525 1,653 1,628 1,389 1,533 1,505	343 320 441 320 362 429	1,868 1,973 2,069 1,709 1,895 1,934	178,792 200,390 194,367 171,577 189,055 186,884	15,758 28,687 56,581 8,571 35,008 58,692	45,293 89,160 81,810 56,309 62,513 71,031	15,239 68,743 62,593 44,407 37,834 64,890	76,290 186,590 200,984 109,287 135,355 194,613	255,082 386,980 395,351 280,864 324,410 381,497			
British Columbia ² - Colombie-Britannique ² January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May' - Mai' June ^p - Juin ^p July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,696 1,749 1,721 1,662 1,739 1,759	1,728 973 1,508 868 1,579 1,366	3,424 2,722 3,229 2,530 3,318 3,125	329,672 293,845 318,845 279,254 335,706 305,845	8,896 18,365 19,290 18,716 16,483 7,600	110,973 102,274 83,674 90,427 141,986 87,479	25,734 24,801 71,154 86,507 74,945 69,905	145,603 145,440 174,118 195,650 233,414 164,984	475,275 439,285 492,963 474,904 569,120 470,829			

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION1

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)

(1986 = 100)				(1986=	:100)							
						Month -	Mois						Annual
	J	F	М	А	М	J	J	Α	S	0	N	D	Annuel
	ī	1	1		ı	ind 1	ex - indic	e I	ı	1			ı
CANADA													
Total		1											
1989 1990 1991 1992	155.3 150.0 84.1 92.1	162.3 141.0 87.0 96.6	159.2 148.4 87.5 102.3	143.9 122.5 101.4 89.8	137.6 118.2 108.0 105.5	135.2 124.8 111.4 103.7	143.7 104.8 116.2	155.5 106.9 109.2	139.1 99.4 123.3	136.4 106.0 118.2	134.3 89.5 126.4	149.9 83.7 102.8	146.1 116.1 106.3
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	136.6 164,4 63.7 101.7	144.2 144.6 76.5 106.5	132.4 145.8 86.6 110.7	142.5 120.1 105.3 101.1	128.8 114.5 112.8 114.4	128.4 102.2 122.1 112.0	143.4 93.8 126.1	133.1 98.7 119.1	134.4 90.8 130.5	137.5 99.1 127.5	144.4 77.4 141.5	156.3 74.7 99.7	138.5 110.4 109.3
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	180.8 130.6 111.8 79.2	187.0 136.1 101.2 83.1	195.6 151.9 88.7 90.9	145.7 125.8 96.2 74.5	149.4 123.4 101.6 93.5	144.5 155.5 96.9 92.6	144.2 119.9 102.7	186.4 118.1 95.8	145.4 106.3 113.5	135.1 115.4 105.5	120.6 106.0 106.0	141.2 95.9 107.1	156.3 123.8 102.2
Industrial - Industriel													
1989 1990 1991 1992	438.3 159.5 122.4 68.2	425.2 166.1 75.6 85.0	516.6 190.4 79.2 89.6	205.8 161.5 103.6 62.8	199.5 149.0 105.6 72.0	175.2 293.0 103.6 76.3	205.0 176.8 65.9	243.7 118.5 114.5	170.9 124.9 131.2	193.4 122.7 127.7	142.2 126.7 80.6	226.6 99.2 100.6	261.9 157.1 100.9
Commercial													
1989 1990 1991 1992	118.7 125.0 112.2 72.5	153.6 127.1 91.9 75.0	125.3 147.9 82.9 77.9	158.0 112.0 85.2 65.1	121.5 117.8 98.7 90.2	148.9 129.0 79.5 77.7	145.7 93.5 91.7	195.8 120.7 71.2	146.4 96.8 87.2	128.2 115.3 72.7	122.2 92.4 92.2	142.1 93.9 79.2	142.2 114.4 87.1
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989 1990 1991 1992	136.5 122.0 102.3 104.7	84.9 135.3 144.7 102.1	122.5 131.9 111.0 125.0	67.4 133.0 118.4 107.4	181.2 117.4 105.6 118.7	109.3 115.3 136.0 143.3	92.8 142.4 159.6	117.7 111.0 143.7	122.8 115.8 166.4	106.7 110.2 171.3	99.7 124.1 160.8	72.1 98.6 183.0	109.5 121.6 141.9
Atlantic - Atlantique													
Total													
1989 1990 1991 1992	143.7 93.1 102.0 79.2	103.6 116.7 120.4 59.6	122.9 154.2 70.1 64.4	148.0 110.3 87.6 77.1	123.3 97.3 87.1 96.8	120.3 108.5 87.1 97.3	106.9 104.5 84.7	114.2 100.7 92.0	122.7 103.3 83.0	103.6 92.7 98.6	107.4 91.6 81.1	107.9 69.8 76.2	118.7 103.5 89.2

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions (1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - suite

	(1986 = 100) - suite												
			1			Mont	h - Mois						Annua
	J	F	M	A	M		1 .	J A	s	0	N		Annue
		1	1		2	ir	ndex - inc	fice					
Residential - Résidentiel													
Total													
1989	113.8	102.1	108.1	115.5	110.3	109.1	106.9	115.0					
1990 1991	96.8	103.7	154.4	113.1	98.4	97.0			122.4	109.7			
1992	80.6 91.2	85.0 64.6	82.2 68.6	79.4 79.5	96.2 102.1	104.3 100.7		105.5	86.9	86.5			89.9
Non-residential - Non résidentiel													
1989	184.5	105.6	140.4	1000									
1990	88.1	105.6 134.5	143.1	192.2	141.0 95.8	135.5 124.2	107.0		123.1	95.2		128.9	131.0
1991	131.2	168.7	53.5	98.9	74.8	63.7	65.4		102.8 77.6	72.7 115.1	88.0 70.7	36.3	102.2
1992	62.9	52.7	58.7	73.9	89.6	92.8		70.0	//.0	115.1	/0.7	64.6	88.4
Québec													
Total													
1989	109.8	209.4	229.4	104.8	114.7	90.0	407.0	1.00-		,			
1990	121.4	125.0	135.2	110.8	120.5	89.8 153.6	137.9	136.7	111.8 92.9	117.4	111.0	114.5	132.3
1991 1992	75.5	81.0	88.3	101.9	99.6	101.1	94.6	101.4	112.6	99.7 95.0	78.3 123.4	72.3	107.1 98.2
1332	83.8	76.8	75.6	79.0	90.8	80.4					120.4	104.7	30.2
Residential - Résidentiel													
1989	90.0	93.5	104.2	92.3	89.1	85.4	107.2	109.8	99.2	440.0			
1990	116.4	122.6	113.7	95.5	106.0	95.2	82.6	78.2	73.7	113.2	123.8 68.6	113.0 66.1	101.7
1991 1992	55.8 72.1	79.0	89.0	102.4	98.2	103.3	100.7	101.7	128.5	96.1	110.6	88.7	96.2
	/2.1	77.2	80.2	91.2	96.4	89.2							
Non-residential - Non résidentiel													
1989	141.3	394.4	429.3	124.6	155.5	96.8	187.0	179.7	132.0	1240	00.0	4400	
1990	129.4	128.8	169.7	135.1	143.7	247.0	101.2	103.2	123.5	124.0	90.6	116.8 82.1	181.0 131.9
1991 1992	107.0	84.0	87.2	101.1	101.9	97.6	85.0	100.9	87.1	93.3	143.8	130.3	101.6
	102.6	76.2	68.2	59.6	82.0	66.3							
Ontario												1	
Total													
1989	192.5	165.9	143.7	167.4	152.5	151.0	154.1	163.2	150.0	141.6	137.7	165.2	157.1
1990 1991	150.0 80.7	129.3	133.6	120.6	112.6	111.9	96.7	107.7	89.4	102.4	78.6	71.2	108.6
1992	74.7	73.0 81.2	68.9 87.1	79.5 70.6	95.9 82.4	103.1 87.1	112.0	94.3	109.0	106.9	126.4	79.8	94.1
Residential - Résidentiel													
1989	100												
1989	164.1 165.9	178.6	149.7	172.1	143.7	139.9	159.5	137.7	140.2	136.1	134.0	159.7	151.3
1991	48.0	122.0	120.2	111.8 83.4	105.6	91.7	80.7	92.1	81.9	94.5	62.5	62.2	99.0
1992	81.2	95.2	96.4	79.4	89.6	93.8	. 2.2.0	.03.0	112.1	110.0	152.3	69.7	95.5

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) - fin

(1986 = 100) - Concluded	(1986 = 100) - fin Month - Mois										Annual		
				А	м	Month -	Mois	A	s	0	N	D	Annuel
	J	F	М	^	IVI		ex - indic						
Non-residential - Non résidentiel											4400	470.0	105.0
1989 1990	232.6	148.1 139.7	135.1 152.5	160.7 133.0	165.0 122.5	166.7 140.4	146.5 119.2	199.2 128.2	163.7 100.1	149.3 113.5	142.9 101.4	173.0 83.8	165.2 122.0
1991	126.9	94.1	75.5	73.9	89.6	91.7	96.5	79.1	104.6	90.4	89.8	94.1	92.2
1992	65.5	61.4	73.9	58.1	72.0	77.6							
Prairies												1	
Total													
1989	93.4	89.5	90.8	96.2	108.7	124.4	106.8	141.7	103.9	126.9	114.4	126.2 100.7	110.2
1990 1991	176.9 80.9	125.7 80.5	151.5 98.1	109.4 105.2	104.6 87.9	97.2 90.2	108.0 97.0	103.8 118.7	90.6	92.9	100.9	99.0	100.2
1992	91.2	121.8	135.7	95.1	107.1	129.9							
Residential - Résidentiel													
1989	108.1	100.0	100.8	103.4	111.0	106.7	117.3	100.1	119.1	134.0	147.5	165.6	117.8
1990	200.0	188.7	193.1	132.6	119.3	110.3	97.5 124.8	122.8	104.4 124.8	105.6	95.7 119.3	83.7 124.0	129.6
1991 1992	76.4 136.4	87.8 145.5	96.3 150.0	101.0 128.9	100.4 142.0	115.3 140.9	124.0	125.4	124.0	114.7	113.3	124.0	103.2
Non-residential - Non résidentiel										Í			
1989	81.4	80.8	82.5	90.3	106.7	138.8	98.1	175.8	91.5	121.2	87.4	94.1	104.0
1990	158.0	74.2	117.5	90.5	92.6	86.4	116.5	88.2	79.4	82.6 109.9	105.0 88.4	114.6 78.7	101.2
1991 1992	84.6 54.3	74.5 102.4	99.5 124.1	108.6 67.5	77.8 78.6	69.7 120.9	74.3	113.3	135.1	109.9	00.4	/0.7	32.3
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1989	184.6	170.3	179.4	190.7	171.1	193.3	182.5	210.0	210.8	190.5	216.4	220.8	
1990 1991	215.1 113.0	266.0 152.5	237.8 165.4	183.6 202.2	169.1 222.0	162.8 215.7	172.6 230.3	158.6 191.7	149.0	162.7	148.1 193.4	152.0 222.8	
1992	199.0	200.0	210.9	202.2	246.9	201.8	250.5	131.7	227.4	242.0	100.4	222.0	
Residential - résidentiel													
1989	168.5	182.5	168.7	186.6	186.1	211.6	205.1	210.5	214.0	219.5	253.3	270.0	206.3
1990	273.1	273.6	279.6	204.8	176.7	158.5	168.1	155.0	148.4	150.5	134.5	128.3	
1991 1992	128.0	134.3 208.9	170.0 229.2	224.9 202.6	222.9 242.6	229.7	216.6	222.0	245.2	275.2	219.0	238.9	210.5
Non-residential - Non résidentiel													
1989	210.0	151.2	196.2	197.1	147.5	164.6	146.9	209.2	205.9	144.8	158.3	143.3	
1990	124.0	254.0	172.1	150.3	157.1	169.6	179.6	164.1	150.1	181.9	169.5	189.4	
1991 1992	89.3 149.1	181.1 186.1	158.3 182.2	166.4 201.0	220.6 253.6	193.7 171.2	251.9	144.1	199.3	191.4	153.1	197.7	178.9

Tableau 8

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTIONI

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value, Canada, 1986 = 100

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												
	J	F	М	A	M		1	I A	s	T			Annual
					1		ndex - ind		5	0	N		Annuel
CANADA							İ	1		1	1	1	ì
Total				ł					1				
									1		1		
1989 1990 1991 1992	144.3 144.7 90.6 105.7	145.7 141.3 91.7 103.7	136.7	147.2 131.2 97.6 100.5	147.5 125.0 102.1	147.7 118.5 106.2	111.9	148.2 105.7 111.8	148.5 100.3 112.3	148.6 95.9 111.8	92.7		147.3 116.2 103.8
Residential - Résidentiel													
1989 1990 1991 1992	138.9 147.1 82.8 114.6	138.6 143.1 86.4 113.0	138.1 137.2 91.4 111.7	137.6 129.8 97.4 110.5	137.6 121.2 104.1	138.3 112.1 110.1	139.8 103.0 115.0	142.2 94.8 118.7	144.9 88.2 120.1	147.4 83.6 120.1	149.0 81.2 118.5	149.0 81.0 116.5	141.8 110.2 106.8
Non-residential - Non résidentiel													
1989 1990 1991 1992	151.5 141.6 101.3 93.7	155.3 138.8 99.0 91.2	158.3 136.0 97.8 88.9	160.2 133.2 97.7 86.9	161.0 130.3 99.5	160.5 127.2 100.8	158.8 124.1 101.5	156.3 120.6 102.4	153.3 116.8 101.7	150.2 112.6 100.5	147.2 108.4 98.7	144.3 104.5 96.4	154.7 124.5 99.8
Industrial - Industriel													
1989 1990 1991 1992	219.7 211.8 113.6 95.4	234.9 204.9 109.3 92.4	246.7 197.5 107.3 89.4	254.5 189.8 107.4 86.8	257.8 181.8 110.9	257.1 173.4 112.9	253.1 164.6 114.0	246.6 155.4 106.8	239.1 145.9 114.5	231.6 136.7 104.0	224.6 127.9 101.7	218.1 120.0 98.9	240.3 167.5 108.4
Commercial								į					
1989 1990 1991 1992	135.9 136.0 97.1 78.9	137.6 132.1 94.9 78.3	139.7 127.9 92.8 77.8	141.7 123.9 90.8 77.5	143.7 120.1 89.2	145.3 116.6 87.5	146.4 113.4 85.8	146.9 110.2 84.7	146.5 107.2 83.3	145.1 104.4 81.4	142.7 101.8 80.5	139.6 99.4 79.8	142.6 116.1 87.3
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989 1990 1991 1992	120.4 116.0 114.6 141.7	120.6 118.2 116.4 136.2	120.1 120.2 119.7 130.8	118.9 121.7 124.5 126.0	117.0 122.5 131.8	114.8 122.6 139.2	112.9 122.0 144.4	111.5 120.6 148.1	110.9 118.7 150.8	111.2 116.6 153.0	112.3 115.0 150.6	114.0 114.2 146.6	115.4 119.0 136.6

Tableau 9

The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



PART II: CURRENT DATA (RAW) PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

		Page			Page
Dwelling Units, Resident Non-residential Values	ial and		Unités de lo non réside	gement, valeurs résidentielle et ntielle	
Table 10 - Canada, regionsummary by		25	Tableau 10	- Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 - Metropolitan municipality,	areas by current month	31	Tableau 11	 Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant 	. 31
Table 12 - Metropolitan municipality,	areas by cumulative	40	Tableau 12	Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 - Provinces by centres, by c		49	Tableau 13 -	Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 - Provinces and by major geog current month	graphical entities,	57	Tableau 14 -	Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdown of Residentia	l Permits		Ventilation d	es permis résidentiels	
Table 15 - Average cost authorized, si apartment dw value, Canada	ngle-family and rellings, by range of	71	Tableau 15 -	Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16 - Number of au by type, Cana metropolitan a	thorized dwellings, da, provinces and areas, current month	74	Tableau 16 -	Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 - Value of autho by type, Cana metropolitan a	orized dwellings, da, provinces and areas, current month	75	Tableau 17 -	Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
	ential permits issued ents, Canada, metropolitan areas, d current month	76	Tableau 18 -	Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdown of Non-reside	ntial Permits		Ventilation de	es permis non résidentiels	
Table 19 - Number and v					
non-residential	permits by range of and provinces,	77	rableau 19 -	Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 - Value of non-ri by type of buil provinces, curr	ding, Canada and	80	Tableau 20 -	Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
	alue of permits by type of of building, Canada	81		Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992

and Frownices, 1.	7					province	es, 199	2				
			Number Nombre d	of dwelli unités de	ng units logement	5			Estimated Valeur estin	l value of co native de la	nstruction constructio	n
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings 1 Maisons unifami- liales 1	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Canada:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	3,277 4,962 9,268 10,820 10,605 10,277	34 33 56 97 246 239	335 466 1,042 1,011 815 896	1,031 1,595 1,681 1,242 1,493 1,675	2,850 3,513 4,893 4,281 4,578 4,007	274 347 342 479 276 319	7,801 10,916 17,282 17,930 18,012 17,412	758,381 997,103 1,676,084 1,829,506 1,882,603 1,837,799	82,302 118,138 144,012 107,303 116,690 209,023	304,541 310,642 415,359 329,167 571,538 579,844	168,779 152,856 255,490 230,270 290,475 371,207	1,314,003 1,578,739 2,490,945 2,496,246 2,861,306 2,997,873
Cumulative Jan. June - Cumulatif janvjuin 1992 1991	49,209 44,188	705 879	4,564 3,448	8,717 6,496	24,122 21,268	2,036 2,111	89,353 78,390	8,981,476 7,826,550	777,468 941,334	2,511,091 2,879,380	1,469,077 1,463,837	13,739,112 13,111,101
Atlantic - Atlantique:										0,010,000	1,100,007	13,111,101
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	116 121 267 756 1,071 1,086	8 10 11 23 75 84	16 20 52 62 62 70	11 2 4 8 22	190 46 65 213 310 376	23 20 24 39 26 31	353 228 421 1,087 1,552 1,669	21,190 16,489 32,810 87,153 129,330 132,187	787 2,074 3,670 15,930 7,018 4,985	14,990 8,044 14,765 20,836 31,238 30,314	15,750 5,660 4,185 6,417 14,170 33,273	52,717 32,267 55,430 130,336 181,756 200,759
Cumulative JanJune - Cumulatif janvjuin 1992 1991	3,417 3,179	211 269	272 182	47 46	1,200 1,704	163 166	5,310 5,546	419,159 407,754	34,464 38,485	120,187 152,544	79,455 88,027	653,265 686,810
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	7 8 29 117 198 219	1 2 3	-	111	7 6 29 77 50 83	5 9 12 5	14 25 63 204 262 310	1,427 1,681 4,021 16,244 24,249 26,305	28 118 10 77 4,995 62	2,137 862 3,487 5,931 3,358 3,227	2,301 730 1,265 4,073 1,840 987	5,893 3,391 8,783 26,325 34,442 30,581
Cumulative Jan. June - Cumulatif janvjuin 1992 1991	678 639	6 4	4	11 34	252 248	31	878 963	73,927 77,713	5,290 3,395	19,002 32,586	11,196 10,644	109,415 124,338

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

and Provinces, 19	92 - Con	tinued				provinces	5, 1992	Suite				
		1		of dwellir unités de	ng units logements			\		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne-	Total
	ilaics			rungoo	tomonto						mental	
			uı	nits - unité	s			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août	13 11 16 48 82 91	4 2 6 3 26 21	4 4 4 6 4	-	- - 18 6 36	1 1 4	21 14 27 73 120 156	1,603 1,123 2,691 5,767 9,948 10,802	1,530	507 295 2,147 4,137 1,857 1,889	30 2	2,110 1,478 4,838 9,934 11,807 14,237
September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative Jan. June - Cumulatif janvjuin	261	62	22		60	6	411	31,934	1,530	10,832	108	44,404
1992 1991	261 227	71	8		71	3	380	27,806	1,617	12,194		60,283
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	68 83 147 365 409 472	4 8 5 14 34 47	10 18 42 28 32 32 38	222	31 70	14 14 6 22 9 14	279 131 206 460 564 783	15,518 10,235 18,042 38,630 49,269 61,129	320 371 3,307 15,673 1,073 1,715	9,575 4,089 6,344 5,797 10,530 6,507	1,396 1,943 266 3,966	33,716 16,091 29,636 60,155 64,828 72,439
Cumulative Jan. June - Cumulatif janv. juin 1992 1991	1,534 1,418		168 128			79 89	2,403 2,829	192,723 193,697	22,359 6,634	42,842 61,740		276,865 312,806
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	28 19 76 236 382 304	Б 13	24	4 8		12	39 58 125 360 616 420	2,642 3,450 8,056 26,612 45,864 33,951		2,798 2,787 4,971 15,493	3,474 977 2,069 8,372	10,998 11,307 12,173 33,922 70,679 83,502
Cumulative Jan. June - Cumulatif janv. juin 1992 1991	1,044 896						1,618 1,384	120,575 108,538				222,681 199,383

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

	7	itiliueu				provinc	es, 199	2 - suite				
			Numbe Nombre d	r of dwelli 'unités de	ng units logement	s			Estimated Valeur estin	l value of co native de la	onstruction constructio	n
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	T
	Single dwell- ings ¹ Maisons	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions Trans-	Total	Residen- tial	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	1
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel	Ciai	Institu- tionel et gouverne- mental	
			UI I	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Québec:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	396 837 2,262 2,818 2,315 1,769	1 4 2 15 65 44	114 210 350 509 411 313	39 163 262 224 192 186	395 1,288 1,477 2,183 1,612 909	41 78 158 220 77 118	986 2,580 4,501 5,969 4,672 3,329	92,397 186,667 360,089 485,403 435,387 337,168	20,984 16,829 19,165 20,441 14,188 33,283	43,947 49,135 77,467 72,389 123,055 101,445	51,288 33,572 50,731 31,350 53,685 69,983	208,616 286,193 507,462 609,583 626,215 541,869
Cumulative JanJune Cumulatif janvjuin 1992 1991	10,377 11,820	131 153	1,907 1,945	1,066 482	7,864 7,846	692 725	22,037 22,971	1,897,091 1,907,283	124,890 165,764	467,438 602,139	290,509 324,594	2,779,928 2,999,780
Ontario:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	781 1,298 2,744 3,062 3,127 3,477	7 6 14 23 49 61	123 122 496 343 216 387	519 1,265 1,016 567 705 875	1,383 1,536 1,873 1,032 1,175 1,176	122 163 86 144 82 91	2,936 4,389 6,229 5,171 5,364 6,067	292,824 408,513 686,223 663,544 663,169 747,395	41,050 66,030 43,106 40,505 64,791 64,646	137,918 102,132 142,217 102,367 156,280 270,034	53,869 46,566 71,927 88,902 82,689 150,523	525,661 623,241 943,473 885,318 966,929 1,232,598
Cumulative Jan. June - Cumulatif janv. juin 1992 1991	14,489 13,811	160 204	1,687 989	4,947 4,028	8,174 5,418	688 589	30,145 25,039	3,451,668 3,031,478	320,128 515,160	910,948 1,162,633	494,476	5,177,220
Prairies:				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				0,001,470	010,100	1,102,033	678,798	5,288,069
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	844 1,267 2,048 2,081 2,008 1,840	7 5 7 16 34 44	48 78 96 50 80 66	46 21 28 94 118 107	137 96 318 231 240 366	4 6 6 28 5 20	1,086 1,473 2,503 2,503 2,500 2,485 2,443	101,096 144,812 235,167 251,525 251,572 239,609	9,552 19,043 60,444 9,232 18,665 91,957	39,095 63,533 98,064 49,089 58,234 90,718	14,664 36,974 77,261 52,502 40,709 70,710	164,407 264,362 470,936 362,348 369,170 492,994
Cumulative Jan. June - Cumulatif janvjuin 1992 1991	10,088 6,683	113 169	418 288	414	1,388 1,046	69 99	12,490 8,668	1,223,781 846,187	208,883 133,273	398,733 424,086	292,820 243,737	2,124,217 1,647,283

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

		N		of dwellir unités de l	ng units logements			\		value of con ative de la c	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
		1	uı	nits - unité	és			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Manitoba:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Decembre	79 134 238 249 291 260	2 2 7 13 27 31	4 6 4 - 6 4	666423	73 78 46 93	-	86 148 328 340 412 391	8,885 12,874 27,625 30,583 43,537 36,811	4,650 12,292 503 1,256 3,657 17,120	5,362 5,936 5,258 10,837 12,143 12,840	4,074 2,764 2,632 6,757 6,256 5,103	22,871 33,866 36,018 49,433 65,593 71,874
Cumulative Jan. June - Cumulatif janvjuin 1992 1991	1,251 1,001	82 109	24 18	57 9	290 334	41	1,704 1,512	160,315 137,062	39,378 11,124	52,376 56,203		279,655 254,775
Saskatchewan:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Decembre	40 56 138 154 146 141	1 1 2	2 30 4 2 - 4	-	16 8 - - 18 30	1 4 1 2 -	59 98 143 159 166 177	4,493 8,060 13,282 16,074 16,805 16,600	280 443 4,163 4,206 2,135 2,104	5,778 2,651 7,291 3,239 9,953 26,904	792 2,724 3,072 1,774	13,181 11,946 27,460 26,591 30,667 47,604
Cumulative JanJune - Cumulatif janvjuin 1992 1991	674		1		72		802 456	75,314 44,470	13,331 6,549	55,816 61,267		157,449 144,219
Alberta:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	728 1,078 1,672 1,678 1,57	3 2 2 2 3 2 1 5	42 88 48 74	15 3 22 3 94 5 76	88 2 245 153 176	2 5 26 5	942 1,227 2,032 2,001 1,907 1,876	204,868 191,230	65,778 3,770 12,863	54,946 85,516 35,013 36,138	33,418 71,906 42,673 32,679	128,355 218,550 407,458 286,324 272,910 373,516
Cumulative JanJune - Cumulatif janvjuin 1992 1991	8,16 5,36						9,984 6,700					

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - suite

								- Suite				
			Number Nombre d	of dwelli unités de	ng units logements	5			Estimated Valeur estin	value of co	enstruction construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
		ı	ur 1	nits - unité	s			thou	sands of do	ilars - en m	illiers de do	llars
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	1,129 1,431 1,927 2,064 2,028 2,064	11 8 20 20 20 4	34 36 48 53 44 59	427 135 373 353 448 477	745 548 1,154 606 1,241 1,159	80 80 68 48 83 69	2,426 2,238 3,590 3,144 3,864 3,822	249,780 239,994 358,775 346,675 396,211 374,173	9,900 6,935 17,342 19,509 10,794 14,027	68,399 85,797 81,642 82,936 199,482 81,669	33,200 29,068 50,302 50,949 93,749 46,334	361,279 361,794 508,061 500,069 699,236 516,203
Cumulative Jan. June - Cumulatif janv. juin 1992 1991	10,643 8,571	83 77	274 34	2,213 1,547	5,453 5,250	418 521	19,084 16,000	1,964,608 1,618,898	78,507 84,300	599,925 520,768	303,602 226,153	2,946,642 2,450,119
Territories - Territoires:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre Novembre - Novembre December - Décembre Cumulative JanJune -	11 8 30 39 56 51	2 3 2	4 2 -	222	6 16 21	2	15 8 38 59 85 82	1,094 638 3,020 5,206 7,934 7,277	29 7,227 285 1,686 1,244 125	192 2,001 1,204 1,550 3,249 5,664	8 1,016 1,084 150 5,673 384	1,323 10,882 5,593 8,692 18,000 13,450
Cumulatif janvjuin 1992 1991	195 124	7	6	30	43	6	287 166	25,169 14,950	10,596 4,352	13,860 17,210	8,215 2,528	67,840 39,040

Table 10 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1992 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1992 - fin

		1		of dwellir unités de				`		value of co ative de la	nstruction construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionel et gouverne- mental	Total
			u	nits - unité	śs			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de dolla	ars
Yukon:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre Cumulative Jan. June -	3 7 10 19 32 33	3 2	2	- - - 22 8	- 6 12 21	3	6 7 18 31 61 64	584 450 1,400 3,016 5,085 5,298	29 100 285 1,656 52 110	108 250 990 107 899 3,406	8 888 934 150 439 384	729 1,688 3,609 4,929 6,475 9,197
Cumulatif janvjuin 1992 1991	104 77	7 17	2 2	30	39 4	5 6	187 106	15,833 8,802	2.232 4,172	5,769 3,964		26,627 18,962
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	8 1 20 20 24 18	-	4		4	1	9 1 20 28 24 18	510 188 1,620 2,190 2,849 1,979	7,127 - 30 1,192 15	84 1,751 214 1,443 2,350 2,259	128 150 5,134	594 9,194 1,984 3,663 11,625 4,263
Cumulative JanJune - Cumulatif janvjuin 1992 1991	91 47		4 8		4	1 6	100	9,336 6,148	8,364 180	8.101 13.246		31,213 20,078

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

June

June						Juin						
			Numbe	r of dwelli	ng units			T	Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement			,	Valeur estim	native de la	construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ıu.	nits - unité	S			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	5,642	12	653	1,299	2,799	229	10,634	1,190,977	104,795	443,289	270,973	2010.00
CALGARY	537	-	4	97			638	72,283	11,982	17,609	22,263	124,137
Airdrie C Beiseker VL	22	-	-	-		-	22	2,493		124	51	2,668
Calgary C Cochrane T Crossfield T	456 11		2 2	97 -	-	-	555 13	60,178 1,492 68	11,947	17,155 230	21,942	111,222 1,722
Irricana VL Rocky View No. 44 MD	46	-	-		-	-	1 46	91 7,961	35	100	270	68 91 8,366
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	41	1	2	-	26	5	74	6,958	143	1,070	2,652	10,823
Chicoutimi V Jonquière V	8	-		-	12	1	21	1,746	58	397	2,155	4,355
La Baie V	11	-	-	-	3	2	28 14	2,954 1,304	. 85	607 36	173 324	3,819 1,664
Larouche P Laterrière V St-Honoré SD	4	1	2	-	-	1	1 7	61 508	-		014	61 508
Shipshaw SD Tremblay CT			-	-	-			116 62	-	-	-	116 62
EDMONTON	476	2	42		113	20	653	208 61,923	1,722	30 16,521	16,204	238 96,37 0
Beaumont T Betula Beach SV	2		-	-	-	-	2	226	-		10	236
Bon Accord T	1	1	: [1 1	15 188		-	-	16
Brazeau No. 77 MD Breton VL	6	-	- 1	-	-	-	6	540		-		188 540
Calmar T	2		2			-	- 1		-		- [-
Devon T	6	-					4 6	286 514		140	1,700	426 2,214
Drayton Valley T Edmonton C	223	-		-			-	16	-	35	17	68
Edmonton Beach SV	223		14		64	20	321	32,068	252	12,630	13,618	58,568 30
Entwistle VL Fort Saskatchewan C	9		-	-	-	-	-	5		-	-	Б
Gibbons T	6	-	-				9	933	405		38	1,376 371
Golden Days SV Kapasiwin SV	-	1		-	-	-	1	41	-	-	-	41
Lakeview SV	1		-			1	1	175		-	-	175
Leduc C	3	-	4	-	-	-	7	734	-	162		5 896
Leduc CO No. 25 CM Legal VL	12			-	-		12	1,586	-	63	-	1,639
Morinville T	2	-					2	200	1,000	36		38 1,200
Parkland CO No. 31 CM Redwater T	38				- :		38	2,559		20	-	2,579
Seba Beach SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Spruce Grove C St. Albert C	26			- 1	49	-	26 82	2,435 6,556	9	30	-	2,474
Stony Plain T	8	-	-	-	-		8	716	14	66		6,625 716
Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD	81	-	22	-	-	-	103	9,936	6	3,360	771	14,073
Sundance Beach SV	18	-					18	1,775	36	-	50	1,861
Thorsby VL	-	-	-	-	-		-		-			*
Wabamun VL Warburg VL		-			-	-	-		-	-	-	
			-	-1	-		-	11	-	- 1	-	11

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

June						Juin						
			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			V	aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			u	nits - unité	s			thou	sands of do		illiers de do	1
HALIFAX	189		30	10	164	-	393	26,150	425	1,823	2,899	31,297
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR	13 9 11 156		6 2 - 22	6 4 -	8 94 62	-	25 23 105 240	2,430 2,307 6,420 14,993	425	113 822 691 197	2,899	2,543 3,129 10,010 15,615
HAMILTON	137	-		-	374	-	511	43,829	4,351	9,357	2,286	59,823
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough TP Glanbrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	11 16 7 9 7 7 7 32 48	-	-	-	290 - - 24 - 60	-	11 306 7 9 31 7 92 48	2,217 22,319 1,594 2,056 2,212 1,155 6,804 5,472	53 1,915 - 666 10 400 785 522	3,487 384 37 30 20 561 4,735	1,100 1,095 22	5,781 24,663 1,631 2,752 2,242 3,206 13,419 6,129
HULL	145	4	76	13	67	Б	300	27,251	2	6,031	2,166	35,450
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pēche SD Masson V Pontiac SD Val-des-Monts SD	10 3 12 10 56 7 15 10 7	-	10 38 18 10	9	3 - - 22 30 - 2	1 3 1	17 13 12 10 126 58 16 22 7	2,154 866 1,982 1,060 11,601 4,366 1,453 1,472 663 1,644		30 5 - 4,592 1,318 5 80	4	2,184 908 3,982 1,060 16,318 5,688 1,453 1,477 733 1,647
KITCHENER	146	-	52	105	-	4	306	24,176	1,824	47,820	1,743	75,563
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Wollwich TP	53 56 9 24 3		18 20 -		-	4	176 76 9 42 3	10,739 8,164 877 3,616 780	1,402 180 - - 242	23,734 - 23,839	1,099	27,455
LONDON	90		18	6	4	8	126	17,070	1,680	3,598	11,308	33,656
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T Yarmouth TP	63 4 7 3 3 3 3 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		8			-	87 4 7 15 3 2 6	32 325 56 11,289 1,104 1,187 45 10 1,081 623 416 902	144 144	2,038 55 1,000 234	10,928 - - - 250	1,267 2,312 45 164 1,566
MONTRÉAL	671		132	123	408	62	1,383	147,800	21,303	57,434	49,084	275,621
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconstield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	129			12		-	5 - 1 - 1 167	113 410 218 376	2,700	577	170	2,813 410 391 952

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

June

June						Juin						
			Numbe	r of dwellin					Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement			,	Valeur estim	native de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver-	Total
	+	1		nits - unité							nemental	
Bois-des-Filion V		ł	ı	iits - unite	s I I				sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
Boisbriand V Boucherville V Brossard V Candiac V Carignan V Chambly V	40 17 11 3 5	-	4	- 13 - - 11	16 6 	-	56 34 17 3 5	86 4,771 3,570 2,343 567 716	6 151 24	406 1,193 4 30	625 306 193	89 5,402 4,432 3,763 561 746
Charlemagne V Châteauguay V	1 21	-	-	-	-		21	1,742 119	200	23	330	2,295 121
Côte-St-Luc C Delson V	-	-	-		-		21	2,270	227	1,028	30	3,555
Deux-Montagnes V	2 6	-	2	-	- 8	-	4	295	61	18	1 -	202 374
Dollard-des-Ormeaux V Dorion V	7	-	-	-	-		7	1,050 1,105		85	-	1,050 1,190
Dorval C	-	-	-		7 33		7 33	694 1,602	153	47 25,490	-	741
Greenfield Park V Hampstead V	4	-	-	-	-	-	4	607	- 103	40	205 450	27,450 1,097
Hudson V	1	-	-		-			206 38	-			205
Kirkland V L'Île-Cadieux V	3		-	-	-	-	3	556		-		38 556
L'Île-Perrot V	1	- 1	-	-	4		Б.	493		20		1 513
La Plaine P La Prairie V	11		4	10	- 1	- 1	15	1,237	-	-		1,237
Lachenaie V	16	-	-	-	16		20 32	1,938 2,664		1 4	225	1,939 2,893
Lachine V Lasalle V			12		6	29	47	2,574	-	23	235	2,832
Laval V	76	-	44	6			126	102	6 258	1,283	905	915 19,922
Le Gardeur V Lemoyne V	1 1		4		8		13	1,238	-	-	333	1,671
Lery V		-			-	-	.	37 220	5		:	37 225
Longueuil V Lorraine V	10		-	55		-	65 5	7,781	27	1,073	251	9,132
Maple Grove V	-	-	-	-	-		-	1,345	-			1,346 51
Mascouche V McMasterville VL	15				- 1	-	15	1,549	60	50	1,515	3,174
Melocheville VL Mercier V		-	-	-	-	-		40			328	176 368
Mirabel V	5 25		-		5		5 30	457 2,661	443	159	-	457
Mont-Royal V Mont-St-Hilaire V	- 6	-	-	-	-	-	-	245	170	766	200	3,463 1,181
Montréal V	12		34		134	18	198	1,139	3,695	250 15,805	35,952	1,389
Montréal-Est V Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	- 1	64	100	15	30,802	73,771 179
Montréal-Ouest V		-			6	3	9	725	40	171	380	1,316 37
N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P	3			-	-	-	-	28	-	-		28
Oka P	2	-	-			-	3 2	364 254	720			364 974
Oka SD Otterburn Park V					- 1	-		32	-	Б	-	37
Outremont V	-		-	-	4		4	239 313	181	26	385	239 905
Pierrefonds V Pincourt V	14			-	25		39	3,400	-	139	114	3,663
Pointe-Calumet VL	Б	-	-	-			5	162 705		2	176	339 705
Pointe-Claire V Repentigny V	1 10	-	2	-	21	-	33	264	5,628	835	150	6,877
Richelieu V		-	-	-	-	-	-	2,471		249	-	2,721 5
Rosemère V Roxboro V	9		-		3		12	1,988	-	55	-	2,043
St-Amable SD	1	-	6	-		-	7	567		-		100 567
St-Basile-le-Grand V	8		16	4	3	-	31	2,587	-	409	166	3,151

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

June						Juin						
			Number	of dwellin	g units				Estimated v	alue of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estima	tive de la	construction	
									Non-resider	ntial - Non		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver-	Total
					<u> </u>						nemental	
			u	nits - unité	s			thou	sands of dol			
St-Bruno-Montarville V St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P	3 12 11 13 1 2		2	-	3 22 2	2	3 15 33 19 1	849 1,533 2,582 2,133 109 403	5 200 179 15 65	60 140 413 665 5	185	970 1,678 3,195 2,977 314 568
St-Lambert V St-Laurent V St-Lazare P St-Léonard V St-Mathias-sur-	19	-	-	-	-	•	19	945 135 2,520 404	274 515	50 212 - 397	25 600 -	1,020 1,221 2,520 1,316
Richelieu P St-Mathieu SD St-Mathieu-de-Beloeil P St-Pierre V St-Placide P	7 2 2		-	-	-		7 2 2	551 256 259 17 7	48 26 -	-	76	599 281 259 93 7 5
St-Placide VL St-Raphaël-Île-Bizard P St-Sulpice P Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V	12 1 6 11	-	-	-			12 1 6 11	5 1,636 127 486 855	-	30 2 -	-	1,666 129 486 855
Ste-Catherine V Ste-Geneviève V Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V	13 26 2			4	8 8	-	29 38 2	2,299 2 3,523 247 157	680	60 5 193 2 126	776	3,814 7 3,716 249 283
Senneville VL Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V Varennes V Vaudreuil V	3 2 8 2	-			3		6 2 17 2	7 534 656 1,447 265	7	1,195 452 22	22	7 534 1,880 1,899 639
Vaudreuil-sur-le-Lac VL Verdun V Westmount V	1	-	-	-	19	-	20	85 2,552 712		39 1,090	119 63	85 2,710 1,865
OSHAWA	39		6		6		. 110	10,770	251	349 47	80	11,927 3,051
Newcastle T Oshawa C Whitby T	24 4 11	-	5	60	6	-	29 10 71	2,841 2,103 5,826	78	297 6	238	2,716 6,160
OTTAWA	550	-	18	374	150	4	1,096	111,630	3,123	119,471	2,695	236,918
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C Nepean C Osgoode TP Ottawa C Rideau TP Rockcliffe Park VL Rockland T Vanier C West Carleton TP	55 61 151 35 77 56 36 28 4		66 22	222 174 82 - 31	-	3	56 126 151 57 251 140 41 215 4 1 18	11,774 20,707 6,591 26,879 13,217 4,919 14,646 912 483 1,548	76 10 17 1,490 157 321 989 39	20,112 6,994 65,000 1,367 446 24,513 648 	405 191 - 1,220 864 - -	4,594 31,976 28,116 6,801 93,369 15,951 6,685 41,012 1,600 483 1,668 444 5,320

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

June

June						Juin						
			Number	r of dwellin	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement	,		,	Valeur estim	native de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings 1 Maisons unifami- liales 1	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Tota
OUÉDEO				nits - unité				thou	sands of do	ilars - en m	nilliers de dol	lars
QUÉBEC	187	1	39	17	178	16	438	40,582	1,921	10,648	6,892	59,043
Beauport V Bernières SD	23		10	-	4	4	41	3,424	41	168		3,633
Cap Rouge V	2	-	6	-	14		21	464 1,867	140	13	-	604
Charlesbourg V Charny V	12	-	4		52	2	70	5,349		249	7	1,880 5,605
Château-Richer V	1				-		1	280 39	•	-	-	280
L'Ancienne-Lorette V	8	-		-	_	3	11	1,582	-	550 1,065	1,302	589 3.949
L'Ange-Gardien SD	13	-	-	-	-	-	13	1,899		32	1,002	1,931
Lac Beauport SD Lac-St-Charles SD	2 9			-	-	- 1	2	181	-	20	-	201
Lévis-Lauzon V	7		-		2		9	888 583	-	۰	- [888
Loretteville V	2	-	-	-	-	1	3	363	800	3		1,383
Pintendre SD	5	-	2	-	14	-	21	1,066		-		366 1,066
Québec V St-Augustin-Desmaures P	15	-	•	7	14	3	39	4,368	370	3,818	4,235	12,791
St-Émile VL	11		-		28	-	36 11	2,078	-	20		2,098
St-Étienne-Beaumont D	11	_	6	4	2		23	1,796 2,571	-	113	120	1,916
St-Étienne-de-Lauzon P	1	-		-		-	1	123	40	113		2,684 163
St-François Île Orléans P	-	-	4	-	6	-	10	460		2		462
St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean-Chrysostome V			-	-	-	- [-	49	30	-	-	79
St-Jean-de-Boischatel VL	16					- 11	16	1,470	45	-	-	32
St-Jean Île Orléans P	1		-		-		1	1,470	46	-		1,515 184
St-Joseph-de-la-					j						-	104
Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	33	3	-	-	36
St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent, Île-Orléans P	2	*	•	-	16	-	- 1	10	-		-	10
St-Nicolas V	-				10		18	1,170 184	67 65	256 2	3	1,493
St-Pierre, Île-Orléans P	2	-]	-	-	.	-	2	408	- 1	75	3	254 483
St-Rédempteur V	1		-	-		-	1	171	15	2	-	188
St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD	2 3	-	~	-	-	-	2	334	-	-	-	334
Ste-Catherine-de-la-	"		- 1	-	- 1		3	402	-	2	-	404
Jacques-Cartier SD	2	-	-	-	-	-	2	282		_	-	282
Ste-Famille Île Orléans P Ste-Foy V	:	-	-	-	-	-	-	79	-	10	-	89
Ste-Hélène-Breakeyville P	1 5	-	2	4	18	-	1	130	225		-	365
Ste-Pétronille VL	2			- 4	10		29	2,642 245	80	1,377		4,019 333
Shennon SD	-	-	-	-	-		-	62	-	-		62
Sillery V	2	1	-	-	-		3	234	-		-	234
Stoneham-et- Tewkesbury CU	1						1	700		0.500		
/al-Bélair V	13	-	6	2	8	3	32	732 2,214		2,500 308		3,232 2,522
/anier V	-	-	-		-		-	134		56	225	414
REGINA	69	1	-	-	8	-	78	7,027	145	15,150	537	22,859
Balgonie T	-	-	-	-	-	-		-	_			
denwold No. 158 RM	7	-	-	-	-	-	7	878	-	-	-	878
umsden T umsden No. 189 RM	-	-	-	•	-	-	-	-			-	
Pilot Butte T	2						2	204	-	-	-	
Regina C	60				8	-	68	5,883	145	14,850	537	204
Regina Beach T	-	1	-	-	-	-	1	29		- 1	-	21,476
Sherwood No. 159 RM Vhite City VL	-	-	-	-	-		-	33	-	300	-	300

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

June Juin

June						Juin						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			L ui	nits - unité	s			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
SAINT JOHN	34		2	-		- 1	36	3,882	45	8,055	15,841	27,823
East Riverside-Kinghurst VL Fairvale VL	-		-	-	-	- 1	-	33 177	-	:		33 177
Gondola Point VL Grand Bay T Hampton VL	1 1 2	-	-	-	-	-	1 2	117 78 220	-	49		117 78 269
Quispamsis T Renforth VL Rothesay T	7 2 1	-	-	-	-		7 2 1	799 258 160			171	799 429 160
Saint John C Saint John CR Westfield VL	15 Б		-	-	-	-	17 6	1,750 290	45	8,006	15,670	25,471 290 -
SASKATOON	26		4	-	-	-	29	2,667	889	5,319	441	9,316
Asquith T Blucher No. 343 RM Corman Park No. 344 RM Dalmeny T	4	-	-	-	-	•	4	172	40	-	25	237
Delisie T Dundurn T Langham T			-	-	-		-	2 26 4	-	-	-	26 4
Martensville T Saskatoon C Vanscoy VL Vanscoy No. 345 RM	3 16	-	4	-	-	-	3 20 -	204 2,115	849	5,319	416	204 8,698
Warman T SHERBROOKE	2	-			7	2	2	144 6,808	28	4,795	504	144 12,138
Ascot SD	6		-4	-		-	69	486	-	3	1	489
Ascot Corner SD Bromptonville V Deauville VL Fleurimont SD	3 3	-	-	-	- 3	•	3 - 3 11	163 80 243 870	5 .	30		168 80 273 870
Lennoxville V Rock Forest V St-Élie-d'Orford P Sherbrooke V	13 10 12	-	- 4	-	4	2	17 10 18	762 2,625	1 1		:	76 1,526 842 7,679
Stoke CT ST.CATHARINES-NIAGARA	83		4	8	19		1 117	111	1,255		3,716	20,766
Fort Erie T Lincoln T Niagara Falls C	27 1 11	-	-	-	-	-	27 1 15	2,210 265	198 637	64 255	6	3,558 1,163 3,860
Niagara-on-the-Lake T Pelham T Port Colborne C St. Catharines C	3		-	1	14		18 16 3 24	429	4	21 388	260	2,428 2,187 821 4,422
Thorold C Wainfleet TP Welland C	3	3	-	-	-	-	2 3 8	359 457	116		65 60	424 632 1,278

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 11 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

June						Juin						
			Numbe	r of dwellin	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	native de la	construction	٦
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
			ur	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de do	llars
ST.JOHN'S	68	-	-	-	58	Б	131	10,698	2	1.246	.0	12,503
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T	19	-	-	-		-	- 19 -	12 1,507 5	-	348	-	12 1,855 5
Goulds T Hogans Pond T Logy Bay-Middle-Cove-				 					 			
Outer-Cove T Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour Maddox	3 5 14	-	•	-	42 2	-	3 47 16	231 2,502 1,300	-	135		231 2,637 1,300
Cove T Portugal Cove T Pouch Cove T	2 3	-	-	-		-	2	202		-	-	202
St.John's C St.John's Metropolitan Area T	17	-	-		14	5	36	212 4,107	2	763	- 567	212 5,429
St-Phillip's T St-Thomas T Torbay T	5 	- 	-		-	-	Б	544 76		•	-	 544 76
Wedgewood Park T SUDBURY	64		12		15	1	92	11,271	224	3,948	 594	16,037
Nickel Centre T Onaping Falls T	9	-	2	-	-	-	11	1,245	-	-	-	1,245
Rayside-Balfour T Sudbury C Valley East T Walden T	2 17 27 8	-	2 4 4		15	1	4 37 31 8	305 5,231 3,420	224	3,948	594 -	305 9,997 3,420
THUNDER BAY	38	-	2	4	62		106	970	7	1,147	17,011	970 28,460
Neebing TP O'Connor TP		-	-	-	-	-	-	11	7	-	-	18
Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP	2 2 3		-			-	2 2 3	237 310 428		34 - 6	-	271 310 434
Thunder Bay C TORONTO	31 894	-	164	166	62 504	57	1,774	9,309	27,199	1,107 49,451	17,011 64,950	27,427 426 ,601
Ajax T Aurora T	1 18		-	-		-	1 18	274 2,718	25	175	143	617
Beeton VL Bradford T Brampton C	39 26 131	-	2	65	-	-	39 28 196	3,970 2,866 25,190	45 125 31	103 195 1,453	6,000	8,727 4,118 3,186
Caledon T East Gwillimbury T East York BOR	16 2 3	-	-	-	-		16 2 3	2,514 467 1,626	44	1,463 37 - 177	3,131 89 - 12	29,805 2,684 457 1,850
Etobicoke C Georgina T Halton Hills T King TP	3 6 20 8	-		-			3 6 20 8	2,203 607 3,800 1,745	61 62	1,739 114 41	1,008	4,430 721 4,901 1,745

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

June						Juin						
			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel Institutional and governmental Institutional et gouvernmental Institutional et	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	tional and govern- mental Institu-	Total
											_	
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	llars
Markham T	26					-	26	7,315	4,268	3,183		15,766
Milton T	2	-	-	-	-	-	2	670	427	18		1,139
Mississauga C	254	-	114	24			392	72,925 874	4,968	3,226 1,234		82,150 2,182
Newmarket T North York C	138				150	7	295	69,827	1,323	4,827		67,087
Oakville T	21	-	46	53		-	120	15,621	155	1,080		52,900
Orangeville T	8	-	-			-	8	1,053	420	215		1,713 13,475
Pickering T	56		-	8			64 31	12,341	15 88	983		15,476
Richmond Hill T Scarborough C	8	1					8	5,066	11,434	1,251		29,826
Tecumseth TP	-	-				-			-			
Toronto C	9		2	Б	354	50	420	33,443	1,208	24,733	2,128	61,512
Tottenham VL	-		-			-	29	3,951	1		AA	3,996
Uxbridge TP Vaughan C	29		1				29	8,861	2,376	1,434		12,751
West Gwillimbury TP	1 .		-				-		-	-		-
Whitchurch Stouffville T	6			-	-	- 1	6	1,550	18	17	1	1,585
York C	2	-	-	-	-	-	2	1,176	75	256	208	1,714
TROIS-RIVIÈRES	36	-	2	-	12	-	50	6,460	1,235	1,973	1,195	10,863
Bécancour V	3					-	3	495	229	196		919
Cap-de-la-Madeleine V	6				8	-	14	1,576	701	203		2,558
Champlain SD	2		-	-		-	2	297 404	4			304 455
Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France P	3 5			1 :			5	485		400		885
St-Maurice P	2					- 1	2	217	-	-	-	217
Ste-Marthe-du-Cap-de-												
la-Madeleine SD	1	1		-	1 :	-	1	202	76			286 2,783
Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	9		2		4		13	1,755	225	740 427		2,456
VANCOUVER	683		16	266	546	40	1,550	177,316	5,226	43,094	30,661	256,187
Anmore VL Belcarra VL	4	-			-	-	4	1,085	-			1,085
Burnaby DM	50		4	1	73		127	16,526	637	12,052	140	29,355
Coquitlam DM	16	L .		44	26		86	10,193	16	598	3	10,809
Delta DM	32	2	2	-	2	-	36	Б,010	909	3,170	8,367	17,456
Greater Vancouver						1	,	204				384
subd. A SRD Langley C	4 2						4 2		6	1,088	40	1,411
Langley DM	51			56		-	107	9,247	151			10,562
Maple Ridge DM	30		2	48	6	-	86		112			9,022
New Westminster C North Vancouver C	24				-	-	24	4,099	1 196	152		4,252 1,791
North Vancouver DM	14				46		60 60	1	186			
Pitt Meadows DM	14		2			-	16			900		2,931
Port Coquitlem C	63			33			167	16,456				18,437
Port Moody C Richmond DM	10			8			18			162		4,481
Surrey DM	164			76	189		287 300					
University Endowmen SRD		1					1	445		0,000		448
Vancouver C	78		- 6		73	40	198	1				
West Vancouver DM	17					-	17			1,237		
White Rock C	8	3					8	1,629	-	3	2	1,534

Table 11 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Concluded

Tableau 11 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - fin

June						Juin						
				r of dwelli	ng units					value of co		
									Valeur estin			7
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	1	Residen- tial Résiden- tiel	Indus-	Commer-	résidentiel Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
Maronia		ŧ		nits - unité	s			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
VICTORIA	122	1	13	62	47	7	252	25,868	212	6,192	10,007	42,279
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C	64 6 1 1 6 14 1 27 - 2	-	33 22 4	42	41	1 1 1 1 4	95 6 2 5 6 14 1 112 6 6	7,123 906 306 623 1,021 2,659 984 10,658 415 1,173	212	98 1,213 1,800 27 - - 1,736 3 1,316	7,823 20 913 15 185 48 1,003	15,044 2,139 2,106 650 1,021 3,572 999 12,579 466 3,703
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	227				227
Belle River T Colchester North TP Essex T Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP Sandwich West TP St.Clair Beach VI.	1 1 5 19 3 7 36	-	-	-	-	-	1 1 5 19 3 7 36	322 236 656 4,843 465 1,278 5,753	7 51 60 - 487 96	5 340 200	62	322 243 707 4,903 470 2,105 6,111
Tecumseh T Windsor C	35	-	12	-	2	-	11 47	1,328 5,518	4,391	775	54 1,417	1,382 12,101
WINNIPEG	146	2	-	-	43	-	191	18,740	14,509	7,969	3,788	45,006
Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St.François Xavier RM Tache RM Winnipeg C	2 - 11 1 8 124	2	-	-	43	-	2 13 1 8 167	221 1,240 148 669 16,462	14,509	7,904	10 3,778	221 65 1,240 148 679 42,653

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Janvier-Juin

January-June	
	Number of dwelling unit
	Nombre d'unités de logen

	Number of dwelling units Estimated value of construction											
	Nombre d'unités de logement Valeur estimative de la construction Non-residential - Non résidentiel Institutional and govern- mental Cottages Chalets Maisons unifami- liales Chalets Maisons d'appar- tements Units - unités Valeur estimative de la construction Non-residential - Non résidentiel Institutional and govern- Commer- mental Résiden- tiel Total Résiden- tiel Total Résiden- tiel Total Apart- commer- mental Units - unités Total Apart- tions Total Apart- tions Total Apart- tiel Total Apart- tiel Total Apart- tiel Total Apart- tiel Total Apart- tiel Total Apart- tiel Total Apart- tiel Total Apart- tiel Total Apart- tiel Total Apart- tiel Total Apart- tiel Total Apart- tiel Total Apart- tiel Total Apart- tiel Total Apart- tiel Total Apart- T											
									Non-reside	ntial - Non r	Institu-	
	dwell- ings ¹ Maisons		dwell- ings Maisons	housing Maisons	ments Maisons	sions Trans-	Total	tial Résiden-	trial	1	and govern- mental	Tota
	4			rangée	tements	tions					et gouver-	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	29.119	50	3.243	6,511	17,963	1,359	58,245	6,169,931	425,414	1,913,361	1,045,741	9,554,447
CALGARY				200	241	31	4,038	438,766	19,553	82,892	37,507	678,71
Airdrie C			14		19				-	3,075	559	15,80
Beiseker VL Calgary C Cochrane T Crossfield T	3,162 71	-		200		31	3,631 101	388,646 10,221		619		174 516,75 16,896
Irricana VL Rocky View No. 44 MD	3	-	-		-	-	3	284	166	-	1,236	28- 27,86
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	181	1	22		287	25	516	38,991	4,836	3,700	9,379	56,90
Chicoutimi V Jonquière V La Baie V	55 59 30	-	14 2 2	:	214 34 31	10 12 1	293 107 64 3	18,801 10,704 4,586 237	910 3,711 130	1,662 1,671 75	4,169 1,786 3,424	25,54 17,87 8,21 23
Larouche P Laterrière V St-Honoré SD Shipshaw SD	2 21 4 2	-	2		6	1 1	24 4 8	2,204 828 616	- - 85	122		2,32 82 62 1,25
Tremblay CT EDMONTON	2,638		104	127	485		13 3,385	1,015 317,125	17,865	1	122,413	541,93
Beaumont T Betula Beach SV	38		:	9		:	47 1	4,539 15		-	4,363	8,90
Bon Accord T Brazeau No. 77 MD Breton VL	16						3 16	397 1,445			65	1,44
Calmar T Devon T Drayton Valley T	39 13 7	-	2		4	-	43 19 7	3,178 1,399 729		420 191 492	1,700 5,413 93,068	3,59 3,29 6,63 326,27
Edmonton C Edmonton Beach SV Entwistle VL Fort Saskatchewan C	1,271		56	106	315		1,773 4 - 54	167,669 391 5 4,603	4,247 - - 9,740	1	42	326,27
Gibbons T Golden Days SV Kapasiwin SV	23	2				-	23 2 1	1,802 82 176		-		1,80 8 17
Lakeview SV Leduc C Leduc CO No. 25 CM Legal VL	30	1 1	8	-	8		46 40 3	4,880 316	927	36	-	7,04
Morinville T Parkland CO No. 31 CM Redwater T Seba Beach SV	134	2 .		-			21 134 2 2	270	60		1,391	3,81 12,82 28
Spruce Grove C St. Albert C Stony Plain T Strathcona CO No. 20 CM Sturgeon No. 90 MD	110 227 32 48 108	2	28	12	22 72 24 20	-	132 315 56 531 105	29,957 3,926 51,724	304 140 424	9,358 74 5,883	5,115 20 9,897	4,16 67,92
Sturgeon No. 90 MD Sundance Beach SV Thorsby VL Wabamun VL Warburg VL			2			-	106	73				92

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January-June

Janvier-Juin

January-June						Janvier-	Juin					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement				Valeur estin			nn.
										ential - Non		<u></u>
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	
	unifami- liales 1	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
				nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	ollars
HALIFAX	579	3	122	10	408	46	1,168	80,632	1,505	16,284	13,867	
Bedford T Dartmouth C Halifax C Halifax CR	42 61 36 451	3	16 12 6 88	6 4	8 270 130	5 41 -	64 80 352 672	7,086 8,764 19,282 45,500	90 792 623	1,358 5,928 7,873 1,125	7 6 6,847 7,007	8,541 15,490 34,002 54,255
HAMILTON	556	-	16	254	741	1	1,568	166,632	11,951	34,774	12,678	214,935
Ancaster T Burlington C Dundas T Flamborough TP Glambrook TP Grimsby T Hamilton C Stoney Creek C	51 97 34 31 25 29 173	-	12	246	1 411 - 24 305	1	52 767 34 31 49 29 488 118	9,015 62,846 6,815 6,460 4,942 4,755 44,148 16,551	202 6,250 25 1,686 10 569 2,313 896	9,133 6,621 1,667 610 35 848 14,328	24 931 8 1,034 - 1,264 9,214 203	18,374 76,648 8,506 9,790 4,987 7,436 70,003 19,192
HULL	509	11	416	55	346	32	1,368	118,916	469	20,965	9,844	150,184
Aylmer V Buckingham V Cantley SD Chelsea SD Gatineau V Hull V La Pēche SD Masson V Pontiac SD Val-des-Monts SD	61 11 30 25 217 41 34 27 15 48	- - - 3 - 1 7	24 55 194 102 - 40	20 - - 31 4 -	218 103 2 8	13 10 1	121 67 30 25 673 260 40 75 16 61	13,763 4,711 4,734 3,030 66,030 20,949 3,800 4,955 1,446 5,498	26 101 295 8 17 15	2,858 205 950 - 11,253 4,689 212 698 80	14 37 2,000 6,536 1,048 210	16,661 4,953 7,684 3,030 73,919 26,981 4,230 5,670 1,641
KITCHENER	504	-	214	144	310	44	1,216	101,660	8,787	10 74,675	9,749	5,516 194,871
Cambridge C Kitchener C North Dumfries TP Waterloo C Wollwich TP	184 169 27 112 12	-	66 124 24	125 8 - 11	310	1 26 2 15	376 637 29 162 12	32,380 48,694 2,899 14,702 2,985	3,466 592 270 2,983 1,476	9,474 35,302 24 25,951 3,924	1,077 5,108 3 2,864 697	46,397 89,696 3,196 46,500 9,082
LONDON	420	-	74	17	4	42	557	73,194	9,043	48,545	21,151	151,933
Belmont VL Delaware TP Lobo TP London C London TP North Dorchester TP Port Stanley VL Southwold TP St. Thomas C West Nissouri TP Westminster T Yarmouth TP	14 7 293 15 42 6 3 11 9 5	-	56 - - 18	17	4	36	14 7 402 16 42 6 3 39 9	126 1,983 1,764 49,202 3,781 6,426 862 378 3,577 1,736 1,085	32 762 5,964 280 167 156 245 120	210 30 92 44,596 282 1,000 58 - 1,019	1,916 2,036 2,036 1,043	337 2,047 2,618 117,678 6,379 7,592 920 534 5,884 1,986 3,267
MONTRÉAL	4,089		782	720	3,238	194	9,023	2,275 842,756	304 63,912	92	20	2,691
Anjou V Baie-d'Urfe V Beaconsfield V Beauharnois V Beloeil V Blainville V	7 1 6 8 35 316	-	-	3	68 15 12 50	3	78 4 6 23 47 393	5,668 761 1,765 1,960 4,558 44,361	1,036 6,200 207 5,000	287,372 2,043 166 83 1,904 1,293	150,785 27 170 289 3,166	8,774 6,961 1,920 2,420 6,761 53,820

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality,

1992 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Janvier- Juin

January-June						Janvier-J	uin					
			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d'	unités de	logement			\	aleur estima	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	unifami- liales ¹		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	sands of do	illars - en m	illiers de doll	ars
Bois-des-Filion V Boisbriand V Boucherville V Brossard V Candiac V Carignan V Chambly V	8 130 73 56 17 19	-	18 -	29 12 40	3 51 6 27 - - 81	-	11 181 126 94 57 19 236	1,308 16,878 13,016 13,977 4,913 2,634 16,357	1,213 521 159 -	39 403 3,054 4,619 1,730 30 775 163	625 321 193 90 -	1,347 19,119 16,912 18,948 6,733 2,664 17,858 693
Charlemagne V Châteauguay V Côte-St-Luc C Delson V Deux-Montagnes V Dollard-des-Ormeaux V Dorion V	2 89 4 26 53 31		2	-	24 - - 77 - 9	3	6 120 4 28 130 32	10,148 1,623 2,311 8,520 6,365 1,123	618 35 61 - 54	2,484 4,041 129 23 549 253	330 3,157 1,300	13,580 8,856 3,801 8,543 5,968 1,376
Dorval C Greenfield Park V Hampstead V Hudson V Kirkland V L'Île-Cadieux V	1 10 -	-	-	-	33	-	34 10 24	2,173 1,415 442 186 3,537 123	778	29,702 216 - -	343 450	32,996 2,081 442 186 3,537 123
L'Île-Perrot V La Plaine P La Prairie V Lachenaie V Lachine V Lasalle V	5 111 76 142 27	-	12	10	30 18 31 16 49 96	29	43 149 117 158 117	3,387 9,649 11,336 14,499 8,994 9,787	150 15 824 1,162	44 1,010 258 1,492 967 1,557	2,376 2,025 1,276 516	3,446 10,663 14,120 18,031 12,061 13,022
Laval V Le Gardeur V Lemoyne V Lery V Longueuil V Lorraine V	478 43 1 1 84 25	-	277	96 8 - 103	187 64 - 78	2	1,039 123 1 1 267 25	121,794 9,786 208 552 32,154 6,248	1,666 16 - 5 72	13,575 150 9 3,590	400	159,132 10,352 217 557 39,627 6,248
Maple Grove V Mascouche V McMasterville VL Melocheville VL Mercier V	13 119 1 13	-	4 2	-	2	1	19 119 8 15 36	1,412 11,725 623 1,590 3,495	60 30 6,917	2 986 61 - 18 371	3,624 6 328 1,780	1,414 16,395 689 1,948 5,293 21,777
Mirabel V Mont-Royal V Mont-St-Hilaire V Montréal V Montréal-Est V Montréal-Nord V	34 60	-	179		1,118	-	190 34 1,505	14,289 1,557 4,681 110,954 208 3,200	698 - 14,954 181 1,274	1,128 315 95,890 21 1,072	60 80,976 339 3,140	3,383 5,056 302,774 749 8,686
Montréal-Ouest V N-D-de-Bon-Secours SD N-D-de-L'Île-Perrot P Oka P Oka SD Otterburn Park V	38	3 -	-	-	22		1 6 38 10 2 55		36 353 750		50	450 653 4,342 1,788 227 3,779
Outremont V Pierrefonds V Pincourt V Pointe-Calumet VL Pointe-Claire V	84 23 45	3		40		-	198 23 53	1,866 20,457 1,890 4,615	184	3,333 60	405 1,138 177	2,491 24,928 2,127 4,615 12,329
Repentigny V Richelieu V Rosemère V Roxboro V St-Amable SD	105	4	30		94		230 44 59 2	19,618 2,502 8,907 287	63	5,480 858	3,065	28,190 2,502 9,828 287 5,148
St-Basile-le-Grand V	5		16				109			568		9,854

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January- June

January-June						Janvier-	Juin					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement			\	/aleur estin	native de la	constructio	ח
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
St-Brupo-Montorville 1/		1	u u	nits - unité 1				thou	sands of do	illars - en m	illiers de do	llars
St-Bruno-Montarville V St-Constant V St-Eustache V St-Hubert V St-Isidore P St-Joseph-du-Lac P St-Lambert V St-Laurent V St-Lazare P St-Léonard V St-Mathias-sur-	29 131 60 88 1 25 - 1 90	-	12 88 12 -	20	7 20 93 66 2 10 26 54 14	- 19 - - - - -	36 163 241 205 3 35 40 56	5,737 13,434 18,018 17,636 265 4,233 6,872 5,062 10,754 956	850 155 240 1,646 145 250 - 5,102	9,431 921 7,834 47,539 36 110 826 5,116 65 8,189	61 86 355 762 185 - 25 1,356	16,079 14,596 26,447 67,582 630 4,593 7,722 16,634 10,819 9,860
Richelieu P St-Mathieu SD	25 7	-	10	-	-	1	36	2,988	175	47		3,210
St-Mathieu-de-Beloeil P St-Pierre V St-Placide P St-Placide VL St-Raphaël-Île-Bizard P St-Sulpice P	17 7 2 1 64 24	 	-	-	60	-	7 17 7 2 1 64 84	701 1,779 588 218 85 8,122 4,024	25 7 2 27 -	2 23 107 36 41	76	726 1,788 689 245 192 8,158 4,065
Ste-Anne-de-Bellevue V Ste-Anne-des-Plaines V Ste-Catherine V Ste-Geneviève V	45 75 81	-	4	81	18 52 12	-	45 97 214 13	3,645 6,629 15,355 771	680 -	1,123 609 524 156	140 991 775 400	4,963 8,229 17,334 1,327
Ste-Julie V Ste-Marthe-sur-le-Lac V Ste-Thérèse V Senneville VL	133 26 2	-	4	47 - 10 -	38 - 9 -		222 25 21	20,849 2,121 2,302 53	124	1,236 63 3,561	392	22,220 2,184 6,379 53
Terrasse-Vaudreuil SD Terrebonne V Varennes V Vaudreuil V Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4 64 126 30 1	-	1 - 11 -	•	139 104 26	4	7 208 230 67	684 15,648 18,840 5,908 493	1 207 31 1,377	2,007 2,500 451	2,222 475	685 20,084 21,371 8,211 493
Verdun V Westmount V	1 1	-	4	24	46	2	77	9,280 4,716	-	2,241 2,277	2,680 479	14,201 7,472
OSHAWA Newcastle T	345	-	226	359	190	-	1,119	101,053	4,021	10,363	2,627	118,064
Oshawa C Whitby T	18.6 22 137	-	173 62	189	1 64 125	-	138 432	45,169 14,959 40,925	944 2,469 608	2,789 7,151 423	546 1,708 373	49,448 26,287 42,329
OTTAWA	1,552	-	52	1,131	896	32	3,663	370,358	10,145	210,813	26,538	617,854
Clarence TP Cumberland TP Gloucester C Goulbourn TP Kanata C Nepean C Osgoode TP Ottawa C Rideau TP	119 221 286 106 240 213 96 123 19	-	2 - 6 6 12 8	128 172 69 248 261 8 245	52 45 216 -	30	123 349 510 174 539 695 115 990	10,970 34,990 63,372 19,871 61,024 67,330 13,406 76,915 3,814	474 132 4,492 31 1,490 799 405 1,726 336	137 21,105 9,121 38 65,979 6,918 487 105,449 1,484	209 600 991 504 2,547 2 21,628	11,581 56,436 77,585 20,931 128,997 76,594 14,299 205,718 5,638
Rockcliffe Park VL Rockland T Vanier C West Carleton TP	1 43 2 85	-	18			-	1 61 2 85	929 4,811 774 12,163	40	354 397 344	63	929 5,205 1,171 12,770

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January-June						Janvier-J	Juin					
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			UI	nits - unité	s			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
QUÉBEC	1,485	4	257	117	1,800	110	3,773	280,698	9,167	56,196	48,463	394,524
Beauport V Bernières SD Cap Rouge V Charlesbourg V Charny V	184 25 5 77 24		44 - 11 16	6 4	339 - 38 292	10 - - 10	677 25 60 399	33,944 2,421 5,696 24,461 2,983	3,816 145 - 65	3,995 17 19 3,439 825	6,900 1,692	42,313 2,583 12,616 29,657 3,808
Château-Richer V L'Ancienne-Lorette V L'Ange-Gardien SD Lac Beauport SD Lac-St-Charles SD	4 83 82 16 37		20 2	-	152 50	6	4 261 134 16 37	534 16,583 12,903 1,602 3,855	65 42 -	550 2,343 171 320 491	2,561 1,400	1,149 21,529 14,474 1,922 4,346
Lévis-Lauzon V Loretteville V Pintendre SD Québec V	43 23 26 112		2 21	7	6 12 42 281	2 1 - 65	51 36 70 486 60	3,130 3,265 4,042 40,708 4,462	2,669	2 760 - 23,688 145	680 3 31,232	4,612 4,028 4,042 98,297 4,607
St-Augustin-Desmaures P St-Émile VL St-Étienne-Beaumont D St-Étienne-de-Lauzon P St-François Île Orléans P	31 112 62 7 22	-	36	18 28	28 8 22 2 31	-	138 148 9 60	15,330 13,628 844 3,611	40	81 141 61 72	928 - 23 -	16,338 13,768 968 3,683
St-Gabriel-Valcartier SD St-Jean-Chrysostome V St-Jean-de-Boischatel VL St-Jean Île Orléans P St-Joseph-de-la-	1 6 85 15	-	2	24	10	2 2	1 11 123 15	249 690 8,598 1,758	81 100 83	169 117	175 110	790 9,020 1,980
Pointe-de-Lévy P St-Lambert-de-Lauzon P St-Laurent, Île-Orléans P St-Nicolas V St-Pierre, Île-Orléans P	18 2 36	-	2	-	22	-	3 4 42 2 36	638 400 3,454 904 3,950	93 - 67 175 30	12 297 34 325	120	73 41: 3,938 1,12: 4,30
St-Rédempteur V St-Romuald V Ste-Brigitte-de-Laval SD Ste-Catherine-de-la-	4 37 26	-	2 2	-	10	-	6 39 36	790 3,916 3,465	94 166	111	115	3,910 3,85
Jacques-Cartier SD Ste-Famille Île Orléans P Ste-Foy V Ste-Hélène-Breakeyville P Ste-Pétronille VL Shannon SD Sillery V	13 18 2 55 18 4	-	21 2 -	8	222	-	17 23 2 306 20 4	1,490 1,896 345 22,348 1,749 626 829	225 386	70 20 12,476 59 200	1,707	1,490 1,960 590 36,53 2,194 820 83
Stoneham-et- Tewkesbury CU Val-Bélair V Vanier V	145 3	5 -	64	22	117 109		6 360 112		-	2,788 1,409 985	-	5,681 23,610 4,75
REGINA	300	1	2	-	8	1	312	29,468	2,399	29,962	3,116	64,934
Balgonie T Edenwold No. 158 RM Lumsden T Lumsden No. 189 RM Pilot Butte T	4	-	-		-		1 31 2 -	100 3,716 190 -	20			100 3,730 190
Regina C Regina Beach T Sherwood No. 159 RM White City VL	261	1 - 1	2		8	-	272 1 1	56	160	20	-	58,95 7 1,46 4

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January-June

January-June						Janvier-	Juin					
			Numbe	r of dwelli	ng units				Estimated	l value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement				Valeur estin	native de la	construction	ก
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
SAINT JOHN	188	1	6	iits - uiiite I					isands of do	ollars - en m	nilliers de do	llars
	100		°		20	-	214	21,734	1,799	19,793	26,026	69,352
East Riverside-Kinghurst VL Fairvale VL	2 6	-	-	-	-	-	2	418	-			418
Gondola Point VL	10			-	-	-	6	1,380	-	26		1,406
Grand Bay T	8		-				10	937 605	-		-	937
Hampton VL	17	-		-	_		17	1,598	54	7 115	-	612
Quispensis T	36	-	-	-	-	-	36	4,146	-	3	2	1,769 4,149
Renforth VL Rothesay T	13	-	-	-	-	-	13	1,962	-	-	171	2,133
Saint John C	4 68	-	-	-		-	4	667	-	-	6,197	6,864
Saint John CR	22		6	-	20	-	94	8,376	1,745	19,642	19,656	49,418
Westfield VL	2						22	1,335	-	-	-	1,335
							2	311	~	-		311
SASKATOON	161	-	34	-	-	7	202	19,303	2,040	10,987	6,503	38,833
Asquith T Blucher No. 343 RM	2	-	•	-	-	-	-	2				2
Corman Park No. 344 RM	16	-	-	-	-	-	2	116	-	-	-	115
Dalmeny T	-					11	16	1,011	123	25	25	1,184
Delisle T		-		-				5 15	•	-	-	6
Dundurn T	1	-	-			-	1	82		-	9	15 91
Langham T	-	-		-]	-	-	-	16	-	_		16
Martensville T	7	-	-	-	-	-	7	476	-	-		476
Saskatoon C Vanscoy VL	129	-	34	-	-	7	170	17,044	1,917	10,955	6,469	36,385
Vanscoy No. 345 RM	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	2 4						2 4	234 303	-		-	234
SHERBROOKE	291		16		221	3	631	41,103	1,576	7		310
						1	03,	41,103	1,076	9,311	8,833	60,823
Ascot SD	23	-	-	-	4	-	27	2,213	12	4	650	2,879
Ascot Corner SD Bromptonville V	12	-	-	-	-	-	12	946	8	-		954
Deauville VL	7 12	-	•	-	-	-	7	881	-	33	-	914
Fleurimont SD	54				45		12 99	1,078	-	30		1,108
Lennoxville V	1	-			63		64	6,918 1,729	1	224 493	2,300	9,442
Rock Forest V	69	- 1	4	-	36	-	109	8,671		844	1,680	2,403
St-Élie-d'Orford P	48	-	-	- 1	6	-	54	4,280	35	192	1,000	11,195 4,507
Sherbrooke V	60	-	12	-	65	3	140	13,830	1,499	7,491	4,022	26,842
Stoke CT	5		-		2	-	7	567	22	-	•	679
ST.CATHARINES-NIAGARA	305		40	275	212	15	847	72,503	7,961	13,395	13,294	107,153
Fort Erie T Lincoln T	56	-	-	-	54	-	110	8,019	263	157	1,269	9,708
Niagara Falis C	21 54		18	6	36	*	21	4,085	1,670	453	143	6,351
Niagara-on-the-Lake T	13		18	0	14		114	12,868 4,120	2,296	3,502	3,068	21,734
Pelham T	33	-	-	16		-	49	6,257	244	492 314	15 289	4,871
Port Colborne C	12	-	-	-	-	-	12	2,055	4	855	208	6,860 2,914
St. Catharines C	46	-	6	246	100	14	412	23,550	2,693	6,959	5,310	38,512
Thorold C	17	-	6	-	8	1	32	3,318	149	364	67	3,898
Weinfleet TP Welland C	9	-	- 10		-	-	9	1,474	460	^	77	2,011
	44	-	10	7	-	-	61	6,757	182	299	3,056	10,294

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,

1992 - suite

Tableau 12

Janvior, Luin

January-June						Janvier-	Juin					
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami-	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en	Apart- ments Maisons d'appar-	Conver- sions Trans- forma-	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	liales ¹			rangée	tements	tions					tionnel et gouver- nemental	
			uı	nits - unité	s			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
ST.JOHN'S	230		-	11	204	23	468	36,918	145	11,953	9,418	58,434
Bauline T Conception Bay South T Flatrock T Goulds T	68 2	-	-	-	2	-	70 2	15 5,682 130	66	745	140	15 6,533 130
Hogans Pond T Logy Bay-Middle-Cove- Outer-Cove T	7		-			-	7	655	-	-		655
Mount Pearl T Paradise T Petty Harbour Maddox	27 24		-	-	124 6	2	161 32	8,779 2,665	-	745 112	1	9,525 2,767
Cove T Portugal Cove T Pouch Cove T	2	-	-		1	-	4 3 11	427 227 769	-	30	4,000	427 4,227 799
St.John's C St.John's Metropolitan Area T	65	-		11	67	21	164	15,286	79	10,301	5,277	30,943
St-Phillip's T St-Thomas T Torbay T	16	-	-	-	-	-	16	1,753 5 635		20		1,773 5 635
Wedgewood Park T												
SUDBURY Nickel Centre T	211	-	38	-	221	3	473	48,023	811	8,270	13,399	70,503
Onaping Falls T	25 5		4	-	1 :		29 5	3,136 568				3,136 568
Rayside-Balfour T	25		2	-			27	2,893		-	-	2,893
Sudbury C	59	-	18	-	181	3	261	27,135	811	8,270	13,399	49,615
Valley East T Walden T	68	-	14	-	40	-	122 29	11,046 3,245				11,046 3,245
THUNDER BAY	188	-	28	4	186	1	407	41,056	508	9,366	23,716	74,645
Neebing TP O'Connor TP Oliver TP Paipoonge TP Shuniah TP	3 3 9 9	-	-	-	-		3 9 9	348 306 838 1,205	222 - - 22	184		570 306 1,022 1,227
Thunder Bay C	160		28	4	186	1	379	787 37,572	264	9,175		888 70,632
TORONTO	4,687	-	561	1,567	4,403	315	11,623	1,549,407	143,330	373,973	238,702	2,305,412
Ajax T Aurora T Beeton VL Bradford T Brampton C Caledon T East Gwillimbury T East York BOR Etobicoke C Georgina T	250 117 75 41 1,224 66 21 9	-	2 711	16 - - 190 - 2 - 168	172 - - 172 - 1 765	-	345 117 75 43 1,657 66 23 10 938	46,294 15,861 7,201 4,520 225,256 10,709 2,772 5,398 71,750 2,541	76 594 250 602 11,266 1,024 130 681 4,153	408 237 3,377 686 11,459 1,008 36 4,069 14,151 492	6,332 360 887 2,854	68,226 36,205 18,670 6,160 254,313 13,101 2,938 11,035 92,908 3,621
Halton Hills T King TP	77			-	-	:	77 20	14,839 5,037	498 178	1,441	1,038	17,816 7,302

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Continued

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

January-June

January-June						Janvier-	Juin					
			Number	r of dwellin	ng units				Estimated	value of c	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement				Valeur estin	native de la	constructio	ก
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
Markham T					\$			thou	isands of do	ollars - en m	nilliers de do	llars
Milton T Mississauga C Newmarket T North York C	245 11 1,109 25 256	-	19 - 114 -	95 - 723 82	852 - 1,119	- 13	359 11 2,798 107 1,388	83,196 3,797 382,158 11,789 204,919	6,239 1,148 58,018 376 6,623	9,511 180 15,108 2,608 61,516	2,612 1,042 6,539 178	6,167 461,823 14,951
Oakville T Orangeville T Pickering T Richmond Hill T Scarborough C	200 91 239 199 61		124	181 - 8 - 32	435	-	505 91 247 199 528	77,863 11,694 51,692 57,304 67,018	11,083 463 596 1,285 16,149	19,281 1,165 4,091 8,326 35,356	11,937 46,588 598 340 19,886 21,866	284,995 154,815 13,920 56,619 86,801
Tecumseth TP Toronto C Tottenham VL Uxbridge TP Vaughan C	1 27 36 230	-	207	5 - - 60	860 - -	298 - -	1,397 - 36	270 95,346 6 5,637	7,909	160,586 - 86	62,128 30 649	140,389 270 325,969 36 6,483
West Gwillimbury TP Whitchurch Stouffville T York C	19 8	-	- 10	. 16	119	-	290 19 153	4,830 16,375	12,712 - 293 500	15,728 - 87 898	588 - 13 2,862	92,463 5,223 20,635
TROIS-RIVIÈRES	229	-	36	-	92	7	364	33,902	4,028	10,711	11,539	60,180
Bécancour V Cap-de-la-Madeleine V Champlain SD Pointe-du-Lac SD St-Louis-de-France P St-Maurice P Ste-Marthe-du-Cap-de-	19 40 5 25 23 7	-	2 10	-	10 20 - - -	2 3	31 63 7 36 23 7	2,642 6,752 768 3,024 2,072 685	2,323 858 11 1 24 57	437 732 5 96 651 10	1,567 7,147 3 51	6,969 15,489 787 3,172 2,647 762
la-Madeleine SD Trois-Rivières V Trois-Rivières-Ouest V	9 72 29	-	2 22	-	3 49 10	1 1 -	15 122 61	1,376 10,526 6,057	276 478	20 3,114 5,746	1,721 1,060	1,672 15,839 12,853
VANCOUVER	4,033	2	92	1,227	3,005	295	8,654	1,050,601	42,534	373,523	178,041	1,644,699
Anmore VL Belcarra VL Belcarra VL Coquitlem DM Delta DM Greater Vancouver	265 404 160		16 14 4	244	729 425 64	1	1,010 1,087 278	1,415 9 114,806 129,229 31,995	3,548 2,002 7,680	60,372 11,942 15,421	27,421 1,280 9,351	1,415 9 206,147 144,453 64,447
subd. A SRD Langley C Langley DM Maple Ridge DM New Westminster C	17 8 359 151 44	1 1	2	212	38 - 118 156	1 - 1	17 46 573 333	2,022 4,072 51,146 33,679	72 365 2,873 973	67 2,203 13,185 5,213	2 40 7,311 4,041	2,163 6,670 74,515 43,906
North Vancouver C North Vancouver DM Pitt Meadows DM Port Coquitlam C Port Moody C Richmond DM Surrey DM	9 74 61 174 83 597 879		6 2	50 98 33 17 38 402	45 60 77 71 12 193 223	2 1 3 1	201 108 233 134 280 115 831 1,509	25,874 11,037 30,086 10,375 33,551 22,780 104,027 184,326	227 592 680 1,954 1,396 35 3,381 9,209	1,916 2,776 2,856 1,872 11,786 2,130 28,337 34,964	5,983 299 15,933 616 145 17,081 40,740	34,000 14,703 49,554 14,201 47,348 25,090 152,826 269,239
University Endowmen SRD Vancouver C West Vancouver DM White Rock C	638 82 31	-	38	23	713 23 58	282	1,694 109 89	1,005 216,041 30,982 12,144	7,542	176,504 1,692 290	1 41,995 5,595 207	1,006 442,082 38,284 12,641

Table 12 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992 - Concluded

Tableau 12 Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - fin

Innuing Juin

January-June						Janvier-C	Juin					
,			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			UI	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
VICTORIA	639	22	35	251	303	40	1,290	126,585	1,124	64,460	26,078	218,247
Capital RDR Central Saanich DM Colwood C Esquimalt DM Metchosin DM North Saanich DM Oak Bay DM Saanich DM Sidney T Victoria C WINDSOR Anderdon TP Belle River T Colchester North TP Essex T	306 32 20 12 19 61 11 153 6 19 537	-	14 - 2 3 - - 4 4 8 8	24	18 - 2 1 1	9 - 1 3 4 2 21 665	392 32 25 19 20 61 11 472 24 234	30,461 4,439 2,764 2,129 3,037 11,832 5,662 46,175 2,198 17,898 86,554 2,804 1,887 621 2,186	300 145 - - - - 112 15 494 27,706 22 - 1766 51	1,976 6,127 2,017 1,328 - 166 139 23,370 992 28,346 12,218 1,250 - 11 238	8,003 673 3,047 1,010 6,676 4,457 111 3,201 7,058	40,740 11,384 4,781 6,504 3,037 13,066 11,367 74,114 3,316 49,939 133,536 4,076 1,887 816 2,479
Maidstone TP Rochester TP Sandwich South TP Sandwich West TP St.Clair Beach VL Tecumseh T Windsor C	67 11 30 144 2 80 153	-	22	-	2 2 2	65	67 11 30 144 2 82 242	16,966 1,809 4,570 21,417 408 10,011 23,876	60 106 7,309 327 - - 19,655	60 5 482 360 - 100 9,712	62 55 230 6,698	17,086 1,920 12,361 22,166 463 10,341 59,941
WINNIPEG	756	2		42	138	-	938	93,093	28,199	34,352	15,018	170,662
Ritchot RM Rosser RM Springfield RM St.François Xavier RM Tache RM Winnipeg C	11 2 43 10 28 662	2	-	42	138	-	11 2 45 10 28 842	1,490 167 4,285 922 2,118 84,111	-	45	10	1,525 445 4,313 922 2,173 161,284

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992

June

June						Juin						
			Number	r of dwellin	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	/aleur e stim	native de la	construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
CANADA		ı	u:	nits - unité I	s			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de do	llars
Total ³	2,096	40	190	344	928	71	3,669	329,513	27,716	76,099	62,439	485,766
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	1,076	14	102	289	632	43	2,156	181,364	17,821	38,736	37,420	275,341
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	933	25	88	49	296	28	1,419	137,318	9,690	36,450	14,293	197,751
Other - Autres 10,000 pop & +	87	1	-	6	-	-	94	10,831	204	913	726	12,674
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ³	50	-	-		13	-	63	5,437	-	716	410	6,563
C.A A.R. 50,000-99,999 pop												•••
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	50	-	-		13	-	63	6,437	-	716	410	8,563
Carbonear Corner Brook Gander Grand Falls Labrador City	11 25 5 9	-	-	-	11 2	-	11 36 7 9	916 2,559 767 1,000 195	-	76 314 280 47	150 10 250	1,141 2,883 1,047 1,250 242
Other - Autres 10,000 pop & +												
PRINCE EDWARD ISLAND - îLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	25	6	2	-	30	4	67	4,713	1,520	801	3	7,037
C.A A.R. 50,000-99,999 pop	20	6	2	-	30	4	62	4,111	1,520	761	3	6,395
Charlottetown Bunbury COM Charlottetown C Cornwall COM	20	6	2	-	30 - 30	4	62	4,111 20 880	1,520	761 - 411	3	6,395 20 1,294
Cross Roads COM East Royalty COM Keppoch-Kinlock COM Mittonvale Park COM North River COM	1 2 1	•	-	-	-	-	1 2 1 -	197 183 174 24	-	22 10 - -	-	219 193 174 24
Parkdale T Queens UCR Sherwood COM Southport COM Warren Grove COM West Royalty COM	2 3 2 1	5	2	-	-		10 2 2	240 18 960 244 132	1,050	48 69 50	-	240 66 1,029 1,344 132
Winsloe COM Winsloe South COM C.A A.R.	2	-	-	-	-		2	361		-	-	361
10,000-49,999 pop	5	-	-	-	-	-	6	602		40	•	642
Summerside Other - Autres	5	-	•	-	*		Б	602	-	40	-	642
10,000 pop & +												

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

June Juin

June						Juin						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			V	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver-	Total
											nemental	
			u	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dol	lars
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	72	7	4	12	26	12	133	12,023	164	2,436	65	14,688
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	30			12	26	10	78	7,337	120	322	10	7,789
Sydney	30		-	12	26	10	78	7,337	120	322	10	7,789
Cape Breton CR	18	1	-			-	. 18	3,007 148	120	103	10	3,240
Dominion T Glace Bay T	3	1					3	280			-	280
New Waterford T	2	-		-	-	- 1	2	151	-	219	-	370
North Sydney T	1		-	-	-	10	11	702				702 2,117
Sydney C Sydney Mines T	6	1	-	12	26	-	31 12	2,117 932			-	932
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	42	7	4			2	56	4,686	44	2,114	55	6,899
										209	2	2,080
New Glasgow Truro	14 28		4		-	2	18 37	1,825 2,861	-	1,905		4,819
Other - Autres 10,000 pop & +												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	106	2	22	-	67	8	205	14.291	1,288	3,966	9,816	29,361
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	76	1	18		62	7	164	10,820	1,248	3,319	8,738	24,125
Fredericton C	17 17				18	5	40 40	2,687 2,687	1,197 1,197	1,054 1,054		6,268 6,268
Moncton	59		18		44	2	124	8,133	51	2,265		17,867
Dieppe T	11					-	11	1,058	18			1,200
Dorchester VL ⁴ Hillsborough VL	19		4				10 19	648 1,738	3	145		7,986 1,870
Greater Moncton PDR					-	1	1	60		100	-	160
Moncton C	18		14	-	44	1	77	3,915	30			5,933
Riverview T St-Joseph VL	5						6	631		1	2	634
Salisbury VL	1			-	-	-	1	82	-	1		83
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	30	1	4		Б	1	41	3,471	40	647	1,078	5,236
Bathurst	21	1	4		Б	1	32	2,196		538	1,049	3,783
Campbellton (part) Edmunston	2 7	2				-	2 7	271 1,004	40	7	1	279 1,174
Other - Autres 10,000 pop & +												

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

June

Juin

June						Juin						
			Numbe	r of dwellin	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			,	Valeur estim	native de la	construction	n
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
QUÉBEC		ı	uı I	nits - unité I	s			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de do	llars
Total ³	282	10	54	29	190	33	598	66,416	4,288	11,961	6,028	77,692
C.A A. R. 60,000-99,999 pop	91	-	12	20	63	18	- 204	16,366	719	4,522	1,582	23,189
Drummondville Drummondville V Grantham-Ouest SD St-Charles-de-	21 2 6	-	6	10 10 -	2 2 -	-	39 .14 6	3,771 1,392 691	591 584	2,119 2,059 60	500 500	6,981 4, 636 761
Drummond SD St-Cyrille-Wendover VL St-Majorique-Grantham P St-Nicéphore SD	5 1 - 7	-	6	-	-	-	13	604 123 49 912	- 7 - -	-		604 130 . 49 912
Granby Bromont V Granby CT Granby V	20 11 6 3	-	-	7 - - 7	28 - - 28	6	61 11 6 44	3,820 1,067 753 2,000	-	247 161 1 85	1,078 4 250 824	5,145 1,232 1,004 2,909
St-Jean-Sur-Richelieu Iberville V St-Athanase P St-Jean-Sur-Richelieu V	33 4 14		6	-	28 - 28	-	67 4 48	5,192 438 3,062	35 10 25	184 20 114		5.411 468
St-Luc V Shawinigan	15 17		-	3	5	12	15	1,692	-	50	-	3,201 1,742
Baie-de-Shawinigan VL Grand'Mère V Hérouxville P Lac-à-la-Tortue SD St-Georges VL St-Gérard-Laurentides P	6 3 1	-	-	-	-	11	17 3 1	3,583 - 802 206 164 219	93	1,972 1,476 54	4	5,652 1,475 859 206 164 529
St-Jean-des Piles SD Shawinigan V Shawinigan-sud C.A A. R.	2 3 1	-	-	3	5	1	2 7 6	110 145 1,295 642	90	133	4	110 145 1,518 646
10,000-49,999 pop	176	9	42	3	127	15	371	37,060	3,569	7,330	4,199	52,158
Alma Baie-Comeau Chibougamau Cowansville Dolbeau Hawkesbury (part) Joliette Lachute La Tuque Magog Matane	9 6 1 3 6 2 8 2 1 1 5	1 - 1	2		11 17	2	23 25 2 3 9 2 18 3	1,831 3,332 501 478 625 123 1,747 478 262 1,476 582	435 10 - - 50 250 105	269 768 228 102 303 18 192 18 19 12 376	130 15 35 292 157	2,665 4,110 744 580 963 141 2,281 496 688 1,593
Montmagny Rimouski Rivière-Du-Loup Rouyn-Noranda V Saint-Georges Saint-Hyacinthe Saint-Jérôme	10 3 11 11 14 27		2	-	2 - 14 - 7 57	1 1 1 3	2 20 3 26 12 23 106	300 2,183 742 2,901 1,134 2,469 7,438	1,070 166 81 800 207	3/6 219 299 181 249 81 345 539	412 47 40 917 1,493	2,146 676 2,976 970 3,990 2,132 4,604 7,979

Table 13 Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

June						Juin						
			Number	of dwellin	g units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ntial - Non		
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			UI	nits - unité	s			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de do	lars
Salaberry-de- Valleyfield Sept-îles Sorel Thetford Mines Val D'Or Victoriaville	7 5 8 3 4	3 1	2 2 4 2		4 7	1 - 3 1	12 7 10 10 10 29	1,022 1,288 1,628 1,091 1,149 2,290	7 178 35 183	330 150 333 1,062 464 773	93 18 204 22 206 1	1,445 1,456 2,172 2,353 1,853 3,247
10,000 pop & +	16	1	-	6	-	-	23	1,989	-	109	247	2,345
Gaspé Roberval	13	1 -	-	6	:	-	20 3	1,526 463	:	47 62	184 63	1,757 588
ONTARIO												
Total ³	551	14	76	163	18	6	828	90,172	7,712	20,561	18,895	137,340
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	345	7	52	157	12	2	675	59,295	3,247	10,765	12,731	86,038
Barrie Barrie C Innisfil TP Vespra TP	93 82 5 6	-	-	7 . 7	-	:	100 82 12 6	12,886 10,220 1,436 1,230	379 4 - 375	456 352 2 102	511 390 80 41	14,232 10,966 1,518 1,748
Belleville Belleville C Frankford VL Murray TP Sidney TP Thurlow TP Trenton C	24 2 - 3 5 4	-	-	88 88 - - -		-	112 90 3 5 4	6,239 3,773 2 290 622 641 911	260 5 190	754 711 - 3 7 - 33	776 276 - - - - - 500	8,244 4,760 22 293 889 646 1,634
Brantford Brantford C Brantford TP Paris T	24 20 3 1	:		8 8	-	-	32 20 3 9	3, 687 2,459 648 580	561 162 395 4	966 771 95 100	379 379 -	5,593 3,771 1,138 684
Cornwall C Cornwall TP	13 3 10	-	2 2	-	8 8	-	23 13 10	1,800 993 807	:	87 66 21	2,500 2,500	4,387 3,569 828
Guelph Eramosa TP Guelph C Guelph TP	53 5 46 2	:	1	3	:	1 1	56 6 49 2	6,432 409 5,648 476	635	2,109 9 2,100	-	11,640 418 10,747 476
Kingston Bath VL Ernestown TP Howe Island TP Kingston C Kingston TP Loughborough TP Pittsburgh TP Portland TP Storrington TP	51 4 2 1 4 4 11 7 4 12 6	-	14	-	-		78 4 6 1 4 34 7 4 12 6	9,019 426 509 213 692 2,857 1,176 869 1,526	238 5 -	6	1,269 85 8	12,593 426 515 213 3,970 3,132 1,176 877 1,533 761
North Bay East Ferris TP North Bay C North Himsworth TP	29 8 20 1	-	22	-		- 1	67 8 48 1	5,271 725 4,381 165	424	-	-	6,837 725 5,947 165

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

June

June						Juin						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	/aleur estim	ative de la	construction	า
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			ur	nits - unité	S			thou	sands of do	ollars - en m	nilliers de do	llars
Peterborough Douro TP Dummer TP Ennismore TP	30 2 2 2	7 1 1		-	-	-	45 3 3 2	5,344 280 393 349	309 151 -	1,703 - - 21	462	7,818 431 393 370
Lakefield VL North Monaghan TP Otonabee TP Peterborough C	2 1 14	-	8	-	-	-	- 2 1 22	5 205 146 2,506	12 112 112	1,682	30	35 217 258
Smith TP Sarnia	7	Б	-	-	-		12	1,460	20	-	-	4,634 1,480
Moore TP	13		2	42			5 7	5,283 357	238 238	1,736 35	580 2	7,837
Point Edward VL	2	-	-	-	-		2	268	230	15	-	632 283
Sarnia-Clearwater	9	-	2	42	~	-	63	4,658	•	1,686	578	6,922
Sault-Ste-Marie Prince TP	16	-	-	-	-	-	15	3,334	83	100	3,340	6,857
Sault-Ste-Marie C	15	-	-	-	-	-	15	3,290	53 30	100	3,340	97 6,760
C.A A.R. 10,000-49,999 pop	168	7	24	6	6	4	215	25,703	4,261	9,791	5,685	45,440
Brockville	16						16	2,359	1,950	48	345	4,702
Chatham	10	- 1	-	-	-	1	11	1,224	.,000	245	340	1,469
Cobourg	2	-	2	-	-	-	4	492	-	35	-	527
Collingwood Elliot Lake	1	1	-	-	-	-	1	254	-	5	-	259
Haileybury	9		-				1 9	162	- 1	2 51	245	409
Hawkesbury (part)	3	-	4	-	-	1	8	768		153		1,164 921
Kapuskasing	1	-	-	-	-	-	1	463	1,000	61	-	1,624
Kenora	9	1	2	-	6	-	18	1,343	303	1,475	54	3,175
Kirkland Lake Leamington	-	-	-	-	-	-		46		240	40	326
Lindsay	7 3			6			13	1,310 384	435 79	6 4,452		1,761
Midland	31	4				2	37	4,042	Б	193	2	4,915 4,242
Orillia	10	1	~	-	-		11	2,312	26	134	168	2,640
Owen Sound	12	-	-	-	-	-	12	1,929	58	103	623	2,713
Pembroke (part)	14	-	2	-	-	-	16	1,676	6	30	248	1,868
Simcoe Stratford	2	-	4		*	-	2	210	105	54	52	316
Tillsonburg	7 9		4	- 1			11	1,268	185	500 302	3,831	5,784 1,246
Timmins	11	_	-	-			11	1,501	10	774	27	2,312
Wallaceburg Woodstock	3	-	6	-	-		8	797 1,208	35 170	928	50	832 2,366
Other - Autres 10,000 pop & +	38	_	-			-	38	5,174	204	Б	479	5,862
Dunnville	3	_	-	-		-	3	511	134	-	360	1,005
Haldimand	10	-	-	-	-	-	10	1,164	30	5		1,199
Huntsville	16	-	-	-	-	-	16	1,938	-	-	9	1,947
Nanticoke Port Hope	8		-	-			8	1,355 206	40		100	1,465 266

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

June						Juin						
			Number	of dwellin	ng units				Estimated	value of co	nstruction	
			Nombre d	'unités de	logement			\	aleur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ntial - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
			. ui	nits - unité	s			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dol	lars
MANITOBA Total ³	30	1	_				31	3,654	110	1,425	-	5,189
C.A A. R.								0,00		.,,		
50,000-99,999 рор								•••	***			***
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	30	1	-	-	-		31	3,654	110	1,425	-	5,189
Brandon Flin Flon (part)	7	-	:	:	:	:	7	778 13	110	225 185	-	1,113 198
Portage La Prairie Selkirk Thompson	15 4	1	-			-	4 16 4	390 2,003 470		675 333	-	2,678 803
Other - Autres 10,000 pop & +												***
SASKATCHEWAN Total ³	18	-	-	-	17		35	3,228	972	5,841	260	10,301
C.A A. R. 50,000-99,999 pop												•••
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	15	-	-		17		32	2,904	972	5,682	260	9,818
Flin Flon (part) Moose Jaw	2	-	:	:	-	1	2	157 202	167	240	-	157 609
North Battleford Prince Albert	1 6	:	:	:	17		18 6	1,401 607	70	205 4,123	260	1,676 4,990
Swift Current Yorkton	1 4	-	1 :	1	:	-	1 4	138 399	735	1,000	-	1,873 513
Other - Autres 10,000 pop & +	3	-	-		-	-	3	324		159		483
Estivan Weyburn	3	1	:	:	:	:	3	312 12	:	40 119		352 131
ALBERTA												
Total ³	86	-	2		72	-	160	13,554	7,318	2,960	13,237	37,069
C.A A. R. 50,000-99,999 pop	53	-	2		23		78	7,197	7,255	1,292	12,153	27,897
Lethbridge Lethbridge C	19		2 2	:	4 4		25 26	2,301 2,301	6,950 6,950	275 276	288 288	9,814 9,814
Medecine Hat Cypress No.1 MD Medecine Hat C Redcliff T	21 3 18	-		-	4	-	25 3 22	2,257 461 1,786	302 40 262	362 3 157	11,086 4,500 6,586	14,007 5,004 8,791
Red Deer Red Deer C	13				15 15		28 28	2, 639 2,639	3 3	202 655 655	779 779	4,076 4,076
C.A A. R. 10,000-49,999 pop											1,084	
Camrose	26				49		75 52	6, 69 6 2,966	63	1,561	1,084	8,403 3,105
Fort McMurray Grande Prairie Lloydminster	6	:			-	:	6 6 11	940 704 1,085	66 8	923 570 50	118 630 216	2,036 1,912 1,350
Other - Autres 10,000 pop & +	7						7	662		107		769
Wetaskiwin	7	-					7	662		107		769

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - suite

June

Juin

June						Juin						
			Number	r of dwelli	ng units				Estimated	value of co	onstruction	
			Nombre d	l'unités de	logement			,	Valeur estim	native de la	construction	1
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE				l anice	S			thou	isands of do	ollars - en m	nilliers de dol	lars
Total ³ C.A A. R.	862	-	30	132	474	8	1,496	122,833	4,343	25,198	3,726	156,099
50,000-99,999 pop	461	-	16	100	416	2	995	76,238	3,712	17,755	2,203	99,908
Chilliwack Chilliwack DM Harrison Hot Springs VL Kent DM	46 39 1 6	-	8 	64 64 -	165 145 20	2 2 -	285 258 21 6	17,145 15,302 1,364 479	91 16 - 75	348 343 5	-	17,584 15,661 1,369 554
Kamloops C	57 57	-	2 2	-	128 128	-	187 187	11,756 11,756	-	7,152 7,152	-	18,908 18,908
Kelowne Central Okanagan RDR Kelowna C Peachland DM	176 58 103 15	-	4 - 4 -	10 10	83 39 42 2	-	273 97 169 17	20,934 8,851 10,565 1,518	248 18 230	4,863 6 4,868	588 245 334 9	26,633 9,119 15,987 1,527
Matsqui Abbotsford DM Matsqui DM Mission DM	70 8 28 34	-	- 1	22	-	-	92 8 50 34	10,720 1,312 5,652 3,756	1,016 784 232	3,010 457 2,394 159	590 140 - 450	15,336 2,693 8,278 4,365
Nanaimo Nanaimo C	75 76	-	-	4 4	40 40	-	119 119	11,272 11,272	1,4 68 1,468	2,003 2,003	600	1 5,343 15,343
Prince George Prince George C	37 37	2	2 2	-	-		39 39	4,411 4,411	889 889	3 79 379	425 425	6,104 6,104
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	368	-	14	32	58	6	478	43,913	631	6,910	1,522	62,976
Campbell River Courtenay Crenbrook Dawson Creek Duncan Fort St.John Kitimat Penticton Port Alberni Powell River Prince Rupert Quesnel Terrace Trail Vernon Williams Lake	59 40 16 7 30 2 3 30 20 9 5 53 8 21 66		100	12	40	1.22	66 50 20 7 44 2 3 88 22 9 8 53 14 21	5,932 4,228 1,622 729 5,106 299 572 5,583 2,682 1,343 966 3,924 1,627 2,094 7,196	460 108 12 18 	782 1,028 65 66 604 397 7 887 3 947 29 86 65 42 1,679 333	85 106 40 - 366 151 20 160 236 66 - 260	7,249 5,362 1,836 807 5,628 696 945 6,621 2,706 2,310 1,156 4,246 1,748 2,136 9,178 366
Other - Autres 10,000 pop & +	23	-	-	-	-	-	23	2,682	-	E33		3,216
Salmon Arm DM Squamish DM	17	-		-	-	-	17 6	1,742	-	172 361	:	1,914 1,301

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, 1992 - Concluded

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992 - fin

June

Juin

June						Julii								
			Number	of dwelling	ng units				Estimated	value of co	nstruction			
			Nombre d	'unités de	logement			1	/aleur estim	ative de la	construction			
									Non-reside	ential - Non	résidentiel			
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total		
		units - unités thousands of dollars - en milliers de d												
YUKON														
Total ³	24		-	8	21	-	53	4,193		234	-!	4,427		
C.A A. R. 50,000-99,999 pop														
C.A A. R. 10,000-49,999 pop	24	-	-	8	21	-	Б3	4,193	-	234	-	4,427		
Whitehorse	24	-	-	8	21	-	53	4,193	-	234	-	4,427		
Other - Autres 10,000 pop & +														
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST														
Total ³	-		-	-	-		-				-			
C.A A. R. 50,000-99,999 pop														
C.A A. R. 10,000-49,999 pop														
Other - Autres 10,000 pop & +														

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

lncluded in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

⁴ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992

June

June						Juin						
			N	umber of d	welling uni	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	nbre d'unité	és de loger	ment			Valeur estin	native de la	construction	
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commor	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	isands of do	ollars - en m	illiers de dol	ars
CANADA	90.8	10,277	895	1,675	4,007	319	17,412	1,837,731	209,023	579,844	371,207	2,997,805
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	64.2	219	-	-	83	5	310	26,305	62	3,227	987	30,581
Avalon Peninsula C.M.A R.M.R. St-John's	74.5 90.7 90.7	102 68 68	-	-	68 58 58	5 5 5	176 131 131	14,358 10,698 10,698	2 2 2	1,353 1,246 1,246	707 557 557	16,420 12,503 12,503
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Carbonear	94.3 94.3	11 11	-	-	-	-	11 , 11	916 916	-	75 75	150 150	1,141 1,141
Rural part - Partie rurale	34.0	23	-	-	10	-	34	2,744	-	32	-	2,776
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.2	19			•	-	20	1,870	-	382	-	2,252
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												•••
Rural part - Partie rurale	63.2	19	-	-	-	-	20	1,870	-	382	-	2,252
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	51.0	42			2	-	45	4,162	60	419	250	4,891
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Gander	96.3 93.7	14 5	-	-	2 2	-	16 7	1,767 767	-	280 280	250	2,297 1,047
Grand Falls	99.2	9	-	-	-	-	9	1,000	-	-	250	1,250
Rural part - Partie rurale	34.6	28	-	-	-	-	29	2,395	60	139	-	2,594
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	59.0	56	-		13		69	5,915		1,073	30	7,018
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Corner Brook	92.6 90.1	25 25	-	-	11		36 36	2,754 2,559	*	361 314	10 10	3,125 2,883
Labrador City	100.0	-	-	-	'-		-	195		47	-	242
Rural part - Partie rurale	40.6	31	-		2	-	33	3,161	-	712	20	3,893

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

June						Juin						
			Nu	ımber of d	welling uni	ts			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de logen	nent		,	Valeur estim	ative de la d	construction	
									Non-reside	ential - Non I	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ⁹	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de dolla	ars
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	91	4		36	4	156	10,802	1,530	1,889	16	14,237
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	91	4	-	36	4	156	10,802	1,530	1,889	16	14,237
C.M.A R.M.R.										•		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Charlottetown Summerside	100.0 100.0 100.0	25 20 5	2 2 -	-	30 30 -	4 4 -	67 62 5	4,713 4,111 602	1,520 1,520	801 761 40	3	7,037 6,395 642
Rural part - Partie rurale	98.5	66	2	-	6	-	8 9	6,089	10	1,088	13	7,200
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	472	38	22	190	14	783	61,129	1,715	6,507	3,088	72,439
Cape Breton - Cap Breton	98.1	49	-	12	26	11	102	9,769	400	534	45	10,748
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Sydney	98.2 98.2	30 30	-	12 12	26 26	10 10	78 78	7,337 7,337	120 120	322 322	10 10	7,789 7,789
Rural part - Partie rurale	97.8	19	-	-	-	1	24	2,432	280	212	35	2,959
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	74	4	•	-	2	104	8,145	69	2,206	75	10,495
C.M.A R.M.R.									•••			
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ New Glasgow Truro	99.3 99.5 99.0	42 14 28	4 4		-	2 - 2	55 18 37	4,686 1,825 2,861	· 44 44	2,114 209 1,905	55 2 53	6,899 2,080 4,819
Rural part - Partie rurale	95.4	32	-	-	-		49	3,459	25	92	20	3,596
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	77	4			1	87	7,892	433	1,061	22	9,408
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	99.3	77	4		-	1	87	7,892	433	1,061	22	9,408

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

June

June						Juin						
			N	umber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	nbre d'unité	es de loger	ment			Valeur estin	native de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de dot	ars
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	83	-			-	97	9,173	388	883	47	10,491
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	99.9	83	-	-	-	-	97	9,173	388	883	47	10,491
Halifax	100.0	189	30	10	164	-	393	26,150	425	1,823	2,899	31,297
C.M.A R.M.R. Halifax	100.0 100.0	189 189	30 30	10 10	164 164	-	393 393	26,150 26,150	425 425	1,823 1,823	2,899 2,899	31, 2 97 31,297
Urban centres⁴ - Centres urbains⁴											 .	
Rural part - Partie rurale												
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.1	304	28	-	67	8	420	33,951	1,678	18,691	29,182	83,502
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.4	100	4	-	5	1	117	10,009	6	1,091	1,060	12,166
C.M.A R.M.R.												***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Bathurst Campbellton (part)	97.6 99.9 90.7	23 21 2	4 4 -	-	5 5	1 1 -	34 32 2	2,467 2,196 271	-	545 538 7	1,050 1,049 1	4,062 3,783 279
Rural part - Partie rurale	95.9	77	-	-	-	-	83	7,542	6	546	10	8,104
Moncton	77.7	71	18		44	2	140	10,060	208	2,816	7,549	20,633
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Moncton	98.5 98.5	59 59	18 18	-	44 44	2 2	124 124	8,133 8,133	51 51	2,265 2,265	7,418 7,418	17,867 17,867
Rural part - Partie rurale	43.0	12	-	-	-	-	16	1,927	157	551	131	2,766
Saint-John	94.4	40	4			-	45	4,624	71	13,232	17,901	35,828
C.M.A R.M.R. Saint-John	97.5 97.5	34 34	2 2	-	-	-	36 36	3,882 3,882	45 45	8,055 8,055	15,841 15,841	27,823 27,823
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	87.8	6	2	-	-	-	9	742	26	5,177	2,060	8,005

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

June						Juin						
	T		Nı	umber of d	welling uni	ts			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	bre d'unité	s de logen	nent			Valeur estim	ative de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age'	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	llars - en m	illiers de doll	ars
Fredericton	92.5	74	-	-	18	5	97	7,044	1,197	1,146	1,407	10,794
C.M.A R.M.R.										***		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Fredericton	99.2 99.2	17 17	-	-	18 18	5 5	40 40	2,687 2,687	1,197 1,197	1,054 1,054	1,320 1,320	6,258 6,258
Rural part - Partie rurale	88.1	57	-	-	-	-	57	4,357	-	92	87	4,536
Edmundston- Woodstock	89.3	19	2			-	21	2,214	196	406	1,265	4,081
C.M.A R.M.R.							***					•••
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Edmundston	93.0 93.0	7 7	-	-	-	-	7 7	1,004 1,004	40 40	102 102	28 28	1,174 1,174
Rural part - Partie rurale	87.8	12	2	-	-	-	14	1,210	156	304	1,237	2,907
QUÉBEC	85.3	1,759	313	186	909	118	3,329	337,090	33,283	101,445	69,983	541,801
Bas-St-Laurent- Gaspésie	50.7	41	8	6	2	-	58	5,942	1,277	900	839	8,958
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Gaspé Matane Rimouski	95.6 100.0 100.0 97.7	13	8 -	6	2 - 2	- - -	45 20 5 20	4,291 1,526 582 2 ,183	1,151 - 1,070 81	722 47 376 299	714 184 118 412	6,878 1,757 2,146 2,975
Rural part - Partie rurale	26.9	13	-	-	-	-	13	1,651	126	178	125	2,080
Saguenay-Lac-St-Jean	85.9	77	6		36	6	129	12,179	900	1,926	3,105	18,110
C.M.A R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	98.0 98.0		2 2	-	25 25	5 5	74 74	6,958 6,958	143 143	1,070 1,070	2,652 2,652	10,823 10,823
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Alma Dolbeau Roberval	100.0 100.0 100.0 100.0	9	4 2 2	-	11 11 -	1 1 -	35 23 9 3	2,919 1,831 625 463	435 435 -	634 269 303 62	228 130 35 63	4,216 2,665 963 588
Rural part - Partie rurale	47.2	18	-	-	-	-	20	2,302	322	222	225	3,071
Québec	77.3	252	45	17	192	22	537	51,179	4,932	13,346	7,442	76,899
C.M.A R.M.R. Québec	99.6 99.6		39 39	17 17	178 178	16 16	438 438	40,582 40,582	1,921 1,921	10,648 10,648	5,892 5,892	59,043 59,043
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Montmagny Rivière-du-Loup St-Georges Thetford Mines	92.6 100.0 91.6 97.5 87.3	3 11	4	-	-	3 2 - 1	27 2 3 12 10	3,267 300 742 1,134 1,091	334 156 - - 178	1,543 219 181 81 1,062	986 - 47 917 22	6,130 675 970 2,132 2,353
Rural part - Partie rurale	35.4	48	2	-	14	3	72	7,330	2,677	1,155	564	11,726

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

June

June						Juin						
			N	umber of d	welling un	its			Estimated	value of co	nstruction	
			Non	nbre d'unité	és de loger	ment			Valeur estim	native de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age'	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée'	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	7014	Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités	L1		tho	usands of do	llars - en m	I illiers de dol	lars
Trois-Rivières	78.0	106	10	16	26	13	172	18,549	2,266	6,895	1,735	29,445
C.M.A R.M.R. Trois-Rivières	100.0 100.0	36 36	2 2	-	12 12	-	50 50	6,460 6,460	1,235 1,235	1,973 1,973	1,195 1,195	10,863 10,863
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Drummondville La Tuque Shawinigan Victoriaville	96.5 100.0 96.8 93.2 96.7	58 21 2 17 18	6 6	16 10 - 3 3	14 2 - 5 7	13 - - 12 1	108 39 3 37 29	10,122 3,771 478 3,583 2,290	867 591 - 93 183	4,882 2,119 18 1,972 773	505 500 - 4 1	16,376 6,981 496 5,652 3,247
Rural part - Partie rurale	32.2	12	2	-	-	-	14	1,967	164	40	35	2,206
Estrie	73.3	80	4	-	7	2	93	10,541	298	5,012	662	16,513
C.M.A R.M.R. Sherbrooke	96.0 96.0	56 56	4 4	-	7 7	2 2	6 9 6 9	6,808 6,808	28 28	4,795 4,795	504 504	12,135 12,135
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Magog	91.6 91.6	12 12	-	-	-	-	12 12	1,476 1,476	105 105	12 12	-	1,593 1,593
Rural part - Partie rurale	43.7	12	-	-	-	-	12	2,257	165	205	158	2,785
Montréal	93.2	987	160	134	550	65	1,897	195,140	22,616	64,757	53,245	335,758
C.M.A R.M.R. Montréal	99.9 99.9	671 671	132 132	123 123	405 405	52 52	1,383 1,383	147,800 147,800	21,303 21,303	57,434 57,434	49,084 49,084	275,621 275,621
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Cowansville Granby Hawkesbury (part) Joliette Lachute St-Hyacinthe St-Lean-sur-Richelieu St-Jérôme Salaberry de	94.8 100.0 96.7 100.0 98.9 100.0 100.0 85.7 100.0	122 3 20 2 8 - 14 33 27	28 - - - 2 6 18	7	132 - 28 - 8 - 7 28 - 7	12 6 - 2 - 3	301 3 61 2 18 - 23 67 105	24,169 478 3,820 123 1,747 262 2,459 5,192 7,438	551 - - 50 250 207 35 2	2,309 102 247 18 192 19 345 184 539	3,317 - 1,078 - 292 157 1,493	30,346 580 5,145 141 2,281 688 4,504 5,411 7,979
Valleyfield Sorel	80.8 100.0	7 8	2	-	4	1 -	12 10	1,022 1,628	7	330 333	93 204	1,445 2,172
Rural part - Partie rurale	46.6	194	-	4	13	1	213	23,171	762	5,014	844	29,791
Outaouais	80.7	168	76	13	63	6	343	30,886	64	6,461	2,383	39,794
C.M.A R.M.R. Hull	100.0 100.0	145 145	76 76	13 13	57 57	5	300 300	27,251 27,251	2 2	6,031 6,031	2,166 2,166	35,450 35,450
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	38.6	23	-	-	6	1	43	3,635	62	430	217	4,344

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juno

Juin

June						Juin						
			N	umber of d	welling uni	ts			Estimated	value of ∞	nstruction	
			Nom	bre d'unité	es de logen	nent			Valeur estin	native de la d	construction	
									Non-reside	ential - Non i	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	0	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
Abitibi-Témiscamingue	70.3	34	2	-	16	4	64	6,695	917	797	265	8,674
C.M.A R.M.R.								•••				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Rouyn-Noranda Val d'Or	97.1 95.0 100.0	15 11 4	2	-	14 14 -	4 1 3	36 26 10	4,050 2,901 1,149	835 800 35	713 249 464	245 40 205	5,843 3,990 1,853
Rural part - Partie rurale	49.9	19		-	2	-	28	2,645	82	84	20	2,831
Côte Nord du Québec/ North Shore (Québec)	72.8	13	2		17	-	34	5,236	10	923	207	6,376
C.M.A R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Baie-Comeau Sept-Îles	92.7 94.4 91.7	11 6 5	2	-	17 17	-	32 25 7	4,620 3,332 1,288	10 10	918 768 150	18 18	5,566 4,110 1,456
Rural part - Partie rurale	44.6	2	-	-	-	-	2	616	-	5	189	810
Nouveau Québec	43.4	1	-	-	-	•	2	743	3	428	100	1,274
C.M.A R.M.R.										***		•••
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Chibougamau	100.0 100.0	1	_:	-	-		2 2	501 501	-	228 228	15 15	744 744
Rural part - Partie rurale	22.8	-	-	-		-	-	242	3	200	85	530
ONTARIO	95.7	3,477	387	875	1,176	91	6,067	747,395	64,646	270,034	150,523	1,232,598
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.9	949	50	471	158	7	1,645	164,979	6,701	123,771	22,634	318,085
C.M.A R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	550 550	18 18	374 374	150 150	4 4	1,096 1,096	111,630 111,630	3,123 3,123	119,471 119,471	2,695 2,695	236,919 236,919
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Belleville (part) Brockville Cornwall Hawkesbury (part) Kingston Pembroke	97.3 93.8 94.2 100.0 100.0 98.8 100.0	118 21 16 13 3 51	26 - 2 4 18 2	97 88 - - 9	8 8	1	250 109 16 23 8 78 16	21,470 5,949 2,359 1,800 768 9,019 1,575	2,673 475 1,950 243	3,038 751 48 87 153 1,969	5,231 776 345 2,500 1,362 248	32,412 7,951 4,702 4,387 921 12,593 1,858
Rural part - Partie rurale	82.9	281	6	-	-	2	299	31,879	905	1,262	14,708	48,754
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,839	247	346	905	66	3,437	458,897	41,025	125,762	78,970	704,654
C.M.A R.M.R. Hamilton Kitchener Oshawa St-Catharines-Niagara Toronto	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1,298 137 145 39 83 894	225 52 5 4 164	328 105 60 8 155	903 374 6 19 504	64 - 4 - 3 57	2,818 511 306 110 117 1,774	377,672 43,829 24,176 10,770 13,896 285,001	34,880 4,351 1,824 251 1,255 27,199	108,876 9,357 47,820 349 1,899 49,451	73,251 2,286 1,743 557 3,715 64,950	594,679 59,823 75,563 11,927 20,765 426,601
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Barrie Belleville (part) Brantford	99.9 100.0 100.0 100.0	290 93 3 24	10	18 7 - 8	-	2	332 100 3 32	41,507 12,886 290 3,687	2,098 379 561	10,115 456 3 966	4,617 511 379	58,337 14,232 293 5,593

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

June	_					Juin						
			N	umber of d	welling uni	ts			Estimated	value of co	nstruction	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Non	bre d'unité	s de loger	nent			Valeur estin	native de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
Cobourg Collingwood Dunnville t. Guelph Haldimand t. Huntsville t. Lindsay Midland Nanticoke c. Orillia Peterborough Port Hope t. Simcoe	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 99.9 100.0 100.0 99.3 100.0	2 1 3 53 10 16 3 31 8 10 30 1	2	3		2	4 1 3 56 10 16 3 3 37 8 11 45 1 2	492 254 511 6,432 1,164 1,938 4,042 1,355 2,312 5,344 206 210	- 134 535 30 - 79 5 - 26 309 40	36 5 2,109 5 - 4,452 193 1,703 1,703	360 2,564 - 9 100 168 462 10 52	527 259 1,005 11,640 1,199 1,947 4,915 4,242 1,455 2,640 7,818 256 316
Rural part - Partie rurale	85.0	251	12	-	2	-	287	39,718	4,047	6,771	1,102	51,638
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	458	52	54	26	15	616	80,543	14,709	10,955	21,379	127,586
C.M.A - R.M.R. London Windsor	100.0 100.0 100.0	207 90 117	30 18 12	6 6 -	6 4 2	8 8 -	257 126 131	37,696 17,070 20,626	6,772 1,680 5,092	4,918 3,598 1,320	12,841 11,308 1,533	62,227 33,656 28,571
Urban centres ^a - Centres urbains ^a Chatham Leamington Owen Sound Sarnia Stratford Tillsonburg Wallaceburg Woodstock	99.8 100.0 100.0 100.0 99.5 100.0 100.0 100.0	69 10 7 12 13 7 9 3	16	48	-	1 1	134 11 13 12 57 11 13 9	13,963 1,224 1,310 1,929 5,283 1,268 944 797 1,208	1,121 435 58 238 185 35 170	3,820 245 6 103 1,736 500 302	5,084 - 623 580 3,831 - 50	23,988 1,469 1,751 2,713 7,837 5,784 1,246 832 2,356
Rural part - Partie rurale	75.8	182	6	-	20	6	225	28,884	6,816	2,217	3,454	41,371
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	82.6	174	34		19	3	235	29,839	1,815	6,479	4,846	42,979
C.M.A - R.M.R. Sudbury	99.9 99.9	64 64	12 12	-	15 15	1 1	92 92	11,271 11,271	224 224	3,948 3,948	594 594	16,037 16,037
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Elliot Lake Haileybury Kapushkasing Kirkland Lake North Bay Sault Ste-Marie Timmins	98.1 98.8 94.3 100.0 100.0 98.8 96.6 100.0	65 9 1 - 29 15 100.0	22	-	4	2	94 1 9 1 - 57 15 11	11,889 162 1,113 463 45 5,271 3,334 1,501	1,517 - 1,000 - 424 83 10	2,113 2 51 61 240 885 100 774	3,909 245 40 257 3,340 27	19,428 409 1,164 1,524 325 6,837 6,857 2,312
Rural part - Partie rurale Northwestern Ontario -	45.6	45.6	-	-	-	-	49	6,679	74	418	343	7,514
Nord-Ouest de l'Ontario	74.2	57	4	4	68		134	13,137	396	3,067	22,694	39,294
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.0 99.0	38 38	2 2	4 4	62 62	-	106	10,295 10,295	7 7	1,147 1,147	17,011 17,011	28,460 28,460

Table 14 **Dwelling Units, Residential and Non-Residential** Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

June						Juin						
			N	umber of d	welling uni	ts			Estimated	value of co	nstruction	
			Non	bre d'unité	es de loger	nent			Valeur estim	native de la d	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de dolla	ars
Urban centres⁴ - Centres urbains⁴ Kenora	98.8 98.8	9	2 2	-	6 6	-	18 18	1,343 1,343	303 303	1,475 1,475	54 54	3,175 3,175
Rural part - Partie rurale	37.9	10	-	-	-	-	10	1,499	86	445	5,629	7,659
MANITOBA	88.6	260	4	3	93	-	391	36,811	17,120	12,840	5,103	71,874
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	45	2	٠		•	65	5,260	2,101	742	413	8,516
C.M.A - R.M.R, Winnipeg (part)	100.0 100.0	21 21	-	-	-		23 23	2,130 2,130	-	-	10 10	2,140 2,140
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	73.3	24	2	-	-	-	42	3,130	2,101	742	403	6,376
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	9	2	-		•	11	1,302	400	788	743	3,233
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	91.6	9	2	-	-	-	11	1,302	400	788	743	3,233
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	18	-	-	50	•	68 :	5,753	110	649	66	6,578
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Brandon	100.0	7 7	-				7	778 778	110 110	225 225	-	1,113 1,113
Rural part - Partie rurale	62.0	11	_	_	50	_	61	4,975		424	66	5,465
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	20		-		_	20	2,013	•	271	70	2,354
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	148 148	-	-	-	148 148
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Portage La Prairie	100.0	4 4	-	-		-	4 4	390 390		7 7	-	397 397
Rural part - Partie rurale	67.3	15	-	-	-	-	15	1,475	-	264	70	1,809

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

June

June						Juin						
			N	umber of d	welling uni	ts			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	nbre d'unité	s de loger	nent			Valeur estin	native de la	construction	
									Non-resid	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	T-4-13	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
Winnipeg	100.0	124	-	-	43	-	167	16,462	14,509	7,904	3,778	42,653
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	124 124	-	-	43 43	-	167 167	16,462 16,462	14,509 14,509	7,904 7,904	3,778 3,778	42,653 42,653
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale									***			
Interlake	84.4	36	•	3	•	-	52	4,980	-	1,768	-	6,748
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	65 65	-	65 65
Urban centres⁴ - Centres urbains⁴ Selkirk	100.0 100.0	15 15	-	-	-	2	16 16	2,003 2,003	-	675 675	-	2,678 2,678
Rural part - Partie rurale	90.3	21		3	-	-	36	2,977	-	1,028	-	4,005
Parkland	61.5	4	-	-	-	-	4	425	-	200	32	657
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	61.5	4	-	-	-	-	4	425	-	200	32	657
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	4	-			-	4	616	•	518	1	1,135
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Flin Flon (part) Thompson	100.0 100.0 100.0	4 - 4	-	-	-	-	4	483 13 470		518 185 333	-	1,001 198 803
Rural part - Partie rurale	28.6	-	-	-	-	-	-	133	-	-	1	134
SASKATCHEWAN	73.0	141	4	-	30	-	177	16,600	2,104	26,904	1,996	47,604
Regina - Moose Mountain	81.9	75		-	8	-	85	7,681	145	15,387	537	23,750
C.M.A - R.M.R. Regina	99.0 99.0	6 9	-	-	8	2	78 78	7,027 7,027	145 145	15,150 15,150	537 537	22,859 22,859
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Estivan c. Weyburn c.	100.0 100.0 100.0	3 3 -	-	-	-	-	3 3 -	324 312 12	-	159 40 119	-	483 352 131
Rural part - Partie rurale	28.9	3	-	-	-	-	4	330	-	78	-	408
Swift Current - Moose Jaw	63.8	2		-		-	2	414	902	1,310	-	2,626
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	2 1 1	-	-	-	-	2 1 1	340 202 138	902 167 7 35	1,240 240 1,000	-	2,482 609 1,873
Rural part - Partie rurale	36.4	-	-	-	-	-	-	74	-	70	-	144

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

June

Juin

Saskatoon - Biggar C.M.A - R.M.R. Saskatoon	Observed coverage' Couverture observée' % 85.0 98.6 98.6	Single dwell-ings ² Maisons unifamiliales ²			Apartments Maisons d'appartements unités		Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Valeur estim	value of contactive de la contactive de	construction	Total
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	served coverage' Couverture observée' % 85.0 98.6 98.6	dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing M aisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transforma-	Total ³	Residen- tial	Non-reside Indus- trial Indus-	ential - Non I	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	served coverage' Couverture observée' % 85.0 98.6 98.6	dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	dwell- ings Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	sions Trans- forma-	Total ³	tial :	Indus- trial Indus-	Commer-	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	served coverage' Couverture observée' % 85.0 98.6 98.6	dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	dwell- ings Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	sions Trans- forma-	Total ^s	tial :	trial		tional and govern- mental Institu- tionnel	Total
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	ture obser- vée¹ % 85.0 98.6 98.6	unifami- liales ²	doubles 4	en rangée	d'appar- tements	forma-	70.00				tionnel	10101
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	98.6 98.6 100.0	25	1	units -	unités						gouverne- mental	
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	98.6 98.6 100.0	25	1	-				thou	sands of do	llars - en mi	illiers de doll	ars
Saskatoon	98.6		4		17	-	53	4,732	889	5,469	446	11,536
			4	-	-	-	29 29	2,667 2,667	889 889	5,319 5,319	441 441	9,316 9,316
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ North Battleford (part)		1	-	- -	17 17	-	18 18	1,391 1,391	-	-	-	1,391 1,391
Rural part - Partie rurale	43.4	6	-	-	-	-	6	674	-	150	5	829
Yorkton - Melville	56.6	10	-	-	-	-	10	975		265	21	1,261
C.M.A - R.M.R.		***										
Urban centres⁴ - Centres urbains⁴ Yorkton	95.4 95.4	4 4	-	-	-	-	4 4	399 399	-	114 114		513 513
Rural part - Partie rurale	48.6	6	-	-	-	-	6	576	-	151	21	748
Prince Albert	65.9	20	-		5		25	2,625	168	4,473	990	8,256
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ North Battleford (part) Prince Albert	99.6 100.0 99.5	6	-	-	-	-	6	617 10 607	70 70 -	4,328 205 4,123	260 260	5,275 285 4,990
Rural part - Partie rurale	52.9	14	-	-	5	-	19	2,008	98	145	730	2,981
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	2		-		*	2	173	-		2	175
C.M.A - R.M.R.										••• ;		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Flin Flon (part)	100.0 100.0	2 2		- 1	1	-	2 2	157 157	-	-	-	157 157
Rural part - Partie rurale	11.5	-	-	-		-	-	16	-	_	2	18
ALBERTA	93.3	1,439	58	104	243	20	1,875	186,198	72,733	50,974	63,611	373,516
Medecine Hat	83.2	23		-	4	-	27	2,530	302	427	11,458	14,717
C.M.A - R.M.R.										(
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ M edecine Hat	99.4 99.4	21 21	-	Ī	4	-	25 25	2,257 2,257	302 302	362 362	11,086 11,086	14,007 14,007
Rural part - Partie rurale	38.0	2	-		-	_	2	273	-	65	372	710
Lethbridge	76.7	41	2	-	13	-	56	5,402	6,960	594	680	13,636
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Lethbridge	100.0 100.0	19 19	2 2	-	4	-	25 25	2,301 2,301	6,950 6,950	275 275	288 288	9,814 9,814
Rural part - Partie rurale	61.8	22		-	9	_	31	3,101	10	319	392	3,822

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

June						Juin						
			N	umber of d	welling uni	ts			Estimated	value of co	nstruction	
			Non	nbre d'unité	es de loger	nent			Valeur estim	native de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age ¹	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings Maisons	Row housing Maisons	Apart- ments Maisons	Conversions	Total ^s	Residen- tial	Indus- trial Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu-	Total
	ture obser- vée ¹	unifami- liales ²	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		tiel	triel		tionnel et gouverne- mental	
	%			units -	unités			thou	sands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
Calgary - Drumheller	97.8	614	6	104	5	-	729	80,866	12,719	18,416	27,052	139,053
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.9 99.9	537 537	4 4	97 97	-	-	638 638	72,28 3 72,28 3	11,982 11,982	17,609 17,609	22,263 22,263	124,137 124,137
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴										•••		
Rural part - Partie rurale	80.6	77	2	7	5	-	91	8,583	7 37	807	4,789	14,916
Banff - Jasper	99.1	28	6	-	24	-	58	5,117	3,592	8,086		16,795
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴			•••									
Rural part - Partie rurale	99.1	28	6	-	24	-	58	5,117	3,592	8,086	-	16,795
Red Deer - Wainwright	84.9	82	2	-	27	-	112	10,581	655	2,236	1,324	14,796
C.M.A - R.M.R.		•										
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Red Deer	100.0	13 13	-	-	15 15		28 28	2,639 2,639	3	655 655	779 779	4,076 4,076
Rural part - Partie rurale	78.0	69	2	-	12	-	84	7,942	652	1,581	545	10,720
Edmonton - Lloydminster	97.5	520	42	-	162	20	747	68,790	2,172	17,088	17,878	105,928
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8 99.8	476 476	42 42	-	113 113	20 20	653 653	61,923 61,923	1,722 1,722	16,521 16,521	16,204 16,204	96,370 96,370
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Camrose Lloydminster Wataskiwin C.	100.0 100.0 100.0 100.0	21 3 11 7	- - -	- - -	49 49 - -	-	70 52 11 7	4,713 2,966 1,085 662	- 1	175 18 50 107	336 121 215	5,224 3,105 1,350 769
Rural part - Partie rurale	69.0	23		-	-	-	24	2,154	450	392	1,338	4,334
Peace River - Rivière de la Paix	89.2	63	-	•	-	-	65	5,986	46,243	2,518	821	55,568
C.M.A - R.M.R.	,											
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Grande Prairie	100.0	6	-	-	-	-	6	704 704	8	570 570	630 630	1,912 1,912
Rural part - Partie rurale	86.5	57	-	-	-	-	59	5,282	46,235	1,948	191	53,656

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

June Juin

Julie						Juin						
			N	umber of d	lwelling uni	ts			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	nbre d'unité	és de loger	nent			Valeur estin	native de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age'	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Indus- trial	Commor	Institu- tional and govern- mental	Total
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
Athabasca	78.4	68	-	-	8	-	81	6,926	90	1,609	4,398	13,023
C.M.A - R.M.R												
Urban centres⁴ - Centres urbains⁴ Fort McMurray	77.8 77.8	6 6	-	-	-		6	940 940	55 55	923 923	118 118	2,036 2,036
Rural part - Partie rurale	78.7	62	-	-	8	-	75	5,986	35	686	4,280	10,987
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.5	2,064	59	477	1,159	59	3,822	374,173	14,027	81,669	46,334	516,203
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	49	-	-	6	-	55	4,669	108	400	43	5,220
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Cranbrook	100.0	16 16	-	-	4 4	-	20 20	1,622 1,622	108 108	65 65	40 40	1,835 1,835
Rural part - Partie rurale	98.8	33	-	-	2	_	35	3,047		335	3	3,385
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	66	-	-	-	-	69	6,574	66	1,993	769	9,402
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Salmon Arm D.M.	100.0	17 17	•	-		-	17 17	1,742 1,742	-	172 172	-	1,914 1,914
Rural part - Partie rurale	97.8	49	١ ـ ١	-	-	-	52	4,832	66	1,821	769	7,488
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	340	6	35	147	3	531	42,673	291	7,741	999	51,704
C.M.A - R.M.R.												***
Urban centres⁴ - Centres urbains⁴ Kelowna Penticton Trail Vernon	96.4 96.0 96.9 100.0 95.0	292 176 30 21 65	6 4 2	25 10 15	129 83 40 -	1 1 1 1 1 1 1	453 273 88 21	35,807 20,934 5,583 2,094	291 248	7,471 4,863 887 42	999 588 151	44,568 26,633 6,621 2,136
Rural part - Partie rurale	77.8	48		10	18		71	7,196	43	1,679	260	9,178
Lillooet - Thompson	85.4	123	2	10	199	2	78 326	6,866	-	270	-	7,136
C.M.A - R.M.R.				,				24,998	-	10,390	27	35,415
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Kamloops	100.0	63	2	-	128	-	193	12,696	-	7,513		20,209
Squamish D.M. Rural part - Partie rurale	100.0	57 6	2	-	128	-	187	11,756 940	-	7,152 361	-	18,908 1,301
- artie rurale	60.7	60	-	-	71	2	133	12,302	-	2,877	27	15,206

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

June

Juin

June						Juin						
			N	umber of d	welling uni	ts			Estimated	d value of co	nstruction	
			Nom	nbre d'unité	es de loger	nent			Valeur estin	native de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Ob- served cover- age	Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Tatali	Residen- tial	Indus- trial		Institu- tional and govern- mental	T -4-1
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
Lower Mainland	98.2	824	24	351	711	42	1,952	207,912	6,409	47,414	31,168	292,903
C.M.A - R.M.R Vancouver	99.6 99.6	683 683	16 16	265 265	546 546	40 40	1,550 1,550	177,316 177,316	5,226 5,226	43,094 43,094	30,551 30,551	256,187 256,187
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Chilliwack Matsqui Powell River	95.1 97.0 99.8 67.7	125 46 70 9	8 8 -	86 64 22	165 165 -	2 2 -	386 285 92 9	29,208 17,145 10,720 1,343	1,107 91 1,016	4,305 348 3,010 947	610 - 590 20	35,230 17,584 15,336 2,310
Rural part - Partie rurale	36.9	16	-	-	-	-	16	1,388	76	15	7	1,486
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	493	23	91	90	11	709	69,320	3,502	11,802	11,729	96,353
C.M.A - R.M.R. Victoria	99.2 99.2	122 122	13 13	62 62	47 47	7 7	252 252	25,868 25,868	212 212	6,192 6,192	10,007 10,007	42 ,279 42 ,279
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Campbell River Courtenay Duncan Nanaïmo Port Alberni	98.2 98.7 99.1 94.4 99.0 98.4	224 59 40 30 75 20	10 - 10 - -	21 5 - 12 4	42 - - 2 40	4 2 2	301 66 50 44 119 22	29,220 5,932 4,228 5,106 11,272 2,682	1,936 450 - 18 1,468	4,320 782 1,028 504 2,003	811 85 106 - 600 20	36,287 7,249 5,362 5,628 15,343 2,705
Rural part - Partie rurale	83.5	147	-	8	1	-	156	14,232	1,354	1,290	911	17,787
Cariboo - Fort George	93.9	136	2			-	138	13,047	3,639	1,175	1,007	18,868
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Prince George Quesnel Williams Lake	98.3 100.0 99.8 83.0	90 37 53	2 2	-	-	-	92 39 53	8,345 4,411 3,924 10	889 889 -	798 379 86 333	673 425 236 12	10,705 6,104 4,246 355
Rural part - Partie rurale	84.7	46	-	-		-	46	4,702	2,750	377	334	8,163
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	17			-		17	1,815	12	663		2,490
C.M.A - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Dawson Creek Fort St-John	100.0 100.0 100.0	9 7 2	1		-	-	9 7 2	1,028 729 299	12 12	463 66 397	-	1,503 807 696
Rural part - Partie rurale	79.4	8	-	-	-	-	8	787		200	-	987

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Concluded

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - fin

June

Juin

			N	umber of d	welling un	ts			Estimated	value of co	nstruction	
			Nom	nbre d'unité	es de loger	nent			Valeur estim	native de la	construction	
									Non-reside	ential - Non	résidentiel	
	Observed coverage Couverture observée	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
	%			units -	unités			thou	usands of do	ollars - en m	illiers de doll	ars
Skeena - Stikine	56.4	16	2	-	6	1	25	3,165	-	91	592	3,848
C.M.A - R.M.R												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Kitimat Prince Rupert Terrace	82.7 100.0 93.6 60.6	16 3 5 8	2	- - - -	6	1 - 1	25 3 8 14	3,165 572 966 1,627	-	91 7 29 55	592 366 160 66	3,848 945 1,155 1,748
Rural part - Partie rurale												1,1
YUKON	100.0	33		8	21		64	5,298	110	3,405	384	9,197
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	33	-	8	21	-	64	5,298	110	3,405	384	9,197
C.M.A - R.M.R.										***		
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴ Whitehorse	100.0	24 24	-	8 8	21 21		53 53	4,193 4,193	-	234 234		4,427 4,427
Rural part - Partie rurale	100.0	9	-	-	-	-	11	1,105	110	3,171	384	4,770
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	46.9	18					18	1,979	15	2,259		4,253
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	46.9	18	-		•		18	1,979	15	2,259		4,253
C.M.A - R.M.R.				***								
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural part - Partie rurale	46.9	18					18	1,979	15	2,259		4,253

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992

June

Juin

Suite			•	Juin								
Range of value		Canada			Atlantic Atlantique		Québec					
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value			
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne			
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000			
				Single dwellin	ngs - Logeme	ents simples						
Total	10,014	1,136,642	114	1,084	80,456	74	1,712	163,911	96			
160,000 - and over - et plus	1,561	355,209	228	20	4,124	206	113	23,723	210			
150,000 - 159,000	340	51,940	153	10	1,523	152	53	8,005	151			
140,000 - 149,000	314	45,039	143	14	2,005	143	27	3,810	141			
130,000 - 139,000	485	64,466	133	14	1,842	132	57	7,567	133			
120,000 - 129,000	624	76,888	123	30	3,696	123	93	11,425	123			
110,000 - 119,000	719	81,695	114	25	2,830	113	120	13,516	113			
100,000 - 109,000	945	97,045	103	86	8,721	101	187	18,954	101			
90,000 - 99,000	883	82,260	93	73	6,765	93	196	18,037	92			
80,000 - 89,000	1,174	97,724	83	110	9,065	82	253	20,765	82			
70,000 - 79,000	1,121	82,618	74	177	12,908	73	243	17,759	73			
60,000 - 69,000	913	57,982	64	212	13,263	63	183	11,461	63			
50,000 - 59,000	542	28,946	53	133	7,022	53	124	6,571	53			
1,000 - 49,000	393	14,830	38	180	6,692	37	63	2,318	37			
		Apartments - Appartements										
Total	3,717	200,209	54	376	14,838	39	909	45,902	50			
160,000 - and over - et plus			_		_							
150,000 - 159,000	1	155	155			-		_				
140,000 - 149,000	-	-	-	_			-	-				
30,000 - 139,000	-	-	-			-		-				
20,000 - 129,000	-		-	-	-	-	-	-	-			
110,000 - 119,000	5	592	118	-	-	-	-	-				
00,000 - 109,000	32	3,361	105	-	-		19	2,000	105			
90,000 - 99,000	24	2,253	94	-	-	-	10	925	93			
80,000 - 89,000	135	11,002	81	2	169	85	16	1,310	82			
70,000 - 79,000	408	30,946	76	4	293	73	41	3,063	75			
60,000 - 69,000	840	54,991	65	41	2,660	65	125	7,999	64			
	040	0.700.	00									
50,000 - 59,000	625	33,389	53	38	2,103	55	216	11,486	53			

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - suite

June

Juin

		Ontario		Prairies								
Range of value			Average			Average						
Catégorie de valeur	Units	Value	value	Units	Value	value						
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne						
		\$000	\$000		\$000	\$000						
	Single dwellings - Logements simples											
Total	3,450	478,306	139	1,775	177,261	100						
\$160,000 - and over - et plus	961	229,182	238	95	18,880	199						
150,000 - 159,000	148	22,704	153	41	6,248	152						
140,000 - 149,000	123	17,662	144	71	10,138	143						
130,000 - 139,000	213	28,290	133	96	12,779	133						
120,000 - 129,000	222	27,398	123	163	20,085	123						
110,000 - 119,000	276	31,571	114	155	17,574	113						
100,000 - 109,000	256	26,435	103	214	22,141	103						
90,000 - 99,000	231	21,576	93	171	16,015	94						
80,000 - 89,000	368	30,741	84	235	19,769	84						
70,000 - 79,000	299	22,182	74	202	14,926	74						
60,000 - 69,000	223	14,300	64	170	10,852	64						
50,000 - 59,000	85	4,494	53	105	5,667	54						
1,000 - 49,000	45	1,771	39	57	2,187	38						
			Apartments - Appa	rtements								
Total	886	52,561	59	366	21,100	58						
\$160,000 - and over - et plus												
150,000 - 159,000		455	455	-	-	-						
140,000 - 149,000	1	155	155	-	-	-						
130,000 - 139,000	-	-	*	-	-	-						
120,000 - 129,000	~	-	•		-	-						
110,000 - 119,000	5	500		-	-	-						
100,000 - 109,000		592	118			-						
90,000 - 99,000	3	317	106	4	436	109						
80,000 - 89,000	42	2 202	01			•						
70,000 - 79,000	167	3,392	81	4	336	84						
60,000 - 69,000	379	12,908 24,987	77	90	6,782	75						
50,000 - 59,000	18	920	66	58	3,800	66						
1,000 - 49,000	271	9,290	51	115	6,377	55						
	271	3,290	34	95	3,369	35						

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - fin

June

June	Juin											
	Bri	tish Columbia			Territories							
	Color	nbie-Britannique		-	Territoires							
Range of value												
Catégorie de valeur	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value						
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne						
		\$000	\$000		\$000	\$000						
	Single dwellings - Logements simples											
Total	1,956	232,789	119	37	3,919	106						
160,000 - and over - et plus	371	79,102	213	1	198	198						
150,000 - 159,000	88	13,460	153									
140,000 - 149,000	78	11,276	145	1	148	148						
130,000 - 139,000	102	13,591	133	3	397	132						
120,000 - 129,000	109	13,418	123	7	866	124						
110,000 - 119,000	141	15,975	113	2	229	115						
100,000 - 109,000	192	19,785	103	10	1,009	101						
90,000 - 99,000	206	19,310	94	6	557	93						
80,000 - 89,000	203	16,961	84	5	423	85						
70,000 - 79,000	200	14,843	74	-		-						
60,000 - 69,000	125	8,106	65		_	_						
50,000 - 59,000	94	5,137	55	1	55	55						
1,000 - 49,000	47	1,825	39	1	37	37						
	Apartments - Appartements											
Total	1,159	64,778	56	21	1,030	49						
160,000 - and over - et plus												
150,000 - 159,000			-	•		•						
140,000 - 149,000						•						
130,000 - 139,000					-	•						
120,000 - 129,000						-						
110,000 - 119,000						-						
100,000 - 109,000	-	600	101	-		-						
90,000 - 99,000	6	608 1,328	101			-						
80,000 - 89,000	14 71	5,795	82	*		-						
70,000 - 79,000	106	7,900	75	•		-						
60,000 - 69,000	237	15,545	66			-						
50,000 - 59,000	218	11,503	53	20	1,000	50						
1,000 - 49,000	507	22,099	44	1	30	30						
40,000	507	22,033	44	1	30	30						

Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992

June

Juin

June		J	uin				
	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions
				units - unités			
		1	1	dints dintes		1	1
CANADA	10,014	263	239	895	1,675	3,717	319
Newfoundland - Terre-Neuve	217	2	3	-		83	5
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	91	-	21	4		36	4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	472		47	38	22	190	14
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	304	-	13	28		67	8
Québec	1,712	47	44	313	186	909	118
Ontario	3,450	27	61	387	875	886	91
Manitoba	250	10	31	4	3	93	
Saskatchewan	141	-	2	4		30	
Alberta	1,384	55	11	58	104	243	20
British Columbia - Colombie- Britannique	1,956	108	4	59	477	1,159	59
Yukon				33			33
	27	6	2	•	8	21	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	10	8	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	5,592	50	12	653	1,299	2,509	229
Calgary	536	1		4	97	-	-
Chicoutimi-Jonquière Edmonton	39 472	2 4	1 2	42	-	25 113	5 20
Halifax	189		-	30	10	164	-
Hamilton Hull	137 145		4	-	-	84	-
Kitchener	145		*1	76 52	13 105	57	5 4
London Montréal	90	-	-	18	6	4	8
Oshawa	665	6		132	123 60	405 6	52
Ottawa	550	-	-	18	374	150	4
Québec Régina	184	3	1	39	17	178	16
Saint John	69 34		1	2	*	8	•
Saskatoon	25	-	-	4	-	_	
Sherbrooke	50	6	-	4		7	2
St. Catharines-Niagara St. John's	68 68	15	-	4	8	19 58	3 5
Sudbury	64			12	-	15	1
Thunder Bay Toronto	38	-	-	2	4	62	-
Trois-Rivières	894 36		-	164	155	504	57
Vancouver	677	6		16	265	12 546	40
Victoria	121	1	1	13	62	47	7
Windsor Winnipeg	117 146	-	-	12	-	2	
	140	-	2	•	-	43	

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992

June

Juin

June			Juin				
	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
			thousands o	of dollars - millier	s de dollars		
CANADA	1,136,642	10,664	9,873	70,070	121,547	200,209	8,965
Newfoundland - Terre-Neuve	15,069	60	81	-		3,914	29
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	6,846	-	661	195	-	1,050	62
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	36,563	-	1,459	1,783	1,514	7,403	618
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,978	-	509	1,352	-	2,471	269
Québec	163,911	1,680	1,315	23,150	14,698	45,902	2,832
Ontario	478,306	1,350	4,133	34,472	60,481	52,561	2,121
Manitoba	22,594	327	1,242	180	308	5,400	-
Saskatchewan	11,921	-	55	158	-	2,046	-
Alberta	142,746	2,572	305	4,253	6,142	13,654	1,491
British Columbia - Colombie- Britannique	232,789	3,845	89	4,527	37,951	64,778	1,543
Yukon	2,879	310	24		453	1,030	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,040	520	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	732,708	2,346	386	55,252	98,612	136,423	6,534
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London	60,585 2,874 46,512 15,532 16,572 14,142 15,665 11,138	63 70 156 - - -	15 56 - 185	338 95 3,057 1,383 5,708 3,513 1,430	5,692 - 692 - 845 3,535 336	1,175 5,792 5,698 3,050 2,800	254 1,491 - - 188 170
Montréal Oshawa Ottawa Québec	75,621 3,923 69,031	373 415 - 109	- - - 25	10,709 431 1,346 2,624	10,582 3,439 30,311 1,330	22,124 429 5,436 8,513	1,383 58 249
Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke	16,643 6,025 2,863 1,950 3,794	207	25 25 - -	70 158 200 361	1,330 - - - - 750	402 - - 315	- - 57
St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay Toronto Trois-Rivières	7,177 5,708 7,537 4,763 188,710	749	-	1,263 146 18,899 136	190 13,949	1,586 2,884 746 4,175 35,186 405	40 29 153 1,210
Vancouver Victoria Windsor Winnipeg	3,227 109,227 12,659 17,125 13,705	167 37 -	20	1,556 1,039 790	22,242 4,719	30,855 2,972 150 1,600	662 474

Value of Residential Permits Issued for Improvements, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992, 1991 Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1992, 1991

June Juin

			1992			1991
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total . Total cumulatif
		th	ousands of dollars	- milliers de dollars		
CANADA	18,813	31,487	206,992	257,292	992,755	956,641
Newfoundland - Terre-Neuve	_	580	6,532	7,112	16,336	14,011
Prince Edward Island - île-du-Prince- Édouard	-	196	1,792	1,988	5,978	5,852
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	120	1,858	9,811	11,789	39,089	40,625
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	208	1,265	5,899	7,372	22,094	23,666
Québec	9,290	6,507	67,659	83,456	327,350	292,569
Ontario	7,556	9,965	74,697	92,218	350,247	368,126
Manitoba	389	1,932	4,439	6,760	23,178	27,468
Saskatchewan	19	917	1,484	2,420	9,011	11,758
Alberta	18	4,867	10,150	15,035	63,950	55,642
British Columbia - Colombie-Britannique	1,213	3,252	23,656	28,121	132,168	114,325
Yukon	_	62	540	602	2,356	1,791
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	86	333	419	998	808
TOTAL METRO	13,862	13,141	109,334	136,337	552,861	545,790
Calgary Chicoutimi-Jonquière Edmonton Halifax Hamilton Hull Kitchener London Montréal Oshawa Ottawa Québec Régina Saint John Saskatoon Sherbrooke St. Catharines-Niagara St. John's Sudbury Thunder Bay Toronto Trois-Rivières Vancouver Victoria Windsor	2 227 16 25 840 682 283 427 5,156 345 619 1,045 39 15 201 545 80 3 1,651 339 776 22	1,998 263 1,540 274 309 246 109 265 1,237 83 355 784 209 168 255 124 363 111 504 290 949 217 1,115	3,605 1,979 3,303 2,546 4,395 2,441 901 3,228 20,428 1,705 4,474 9,260 366 742 289 1,910 2,127 1,966 988 728 21,586 2,136 10,266 3,758 2,092	5,605 2,469 4,859 2,845 5,544 3,369 1,293 3,920 26,821 2,133 5,448 11,089 575 949 559 2,235 3,035 2,077 1,572 1,021 24,186 2,692 12,157 3,948 2,561	24,938 7,890 18,260 9,738 20,085 12,281 9,160 13,017 109,824 4,917 21,247 44,030 2,186 3,583 2,579 8,080 11,810 5,037 6,916 4,251 103,605 9,387 57,757 18,633 10,976	21,156 8,258 16,707 9,961 20,142 10,574 8,046 14,925 104,502 5,869 27,693 36,587 2,795 5,594 5,774 7,439 13,645 4,459 5,816 4,4528 109,277 8,811 51,939 14,778

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major

equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel.

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992

Table 19
Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992

June

June				Juin					
Range of value	Indust Indust		Comme	rcial	Institution governm Institution gouverne	nental nnel et	Total		
Catégorie de valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	
		V	alue in thousar	nds of dollars	- valeur en mill	iers de dollars			
CANADA	1,457	209,023	5,239	579,844	1,181	371,207	7,877	1,160,074	
\$10,000 and over - et plus	4	80,543	6	166,240	7	125,063	17	371,846	
5,000 - 9,999	1	6,904	8	53,714	10	70,572	19	131,190	
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	5 22	19,192 31,428	15 44	59,581	10 25	38,944	30	117,717	
500 - 999	16	10,860	80	69,593 54,828	46	40,974 31,262	91	141,995 96,950	
250 - 499	54	19,288	138	47,142	62	20,623	254	87,053	
1 - 249	1,355	40,808	4,948	128,746	1,021	43,769	7,324	213,323	
Newfoundland - Terre-Neuve	2	62	225	3,227	15	987	242	4,276	
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	_	-	-	-		
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	-	- 1	-	-	-	- 1	-	-	
1,000 - 2,999	- 1	-	-	-	-	-	-	-	
500 - 999	-	-				-	-	-	
250 - 499 1 - 249	2	62	223	570 2,657	1 14	250 737	239	820 3,456	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-									
Édouard	3	1,530	61	1,889	2	16	66	3,435	
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999 1,000 - 2,999	1	1,050	-	-	-		1	1,050	
1,000 - 2,999 500 - 999		1,050						1,050	
250 - 499	1	470		_	_	-	1	470	
1 - 249	1	10	61	1,889	2	16	64	1,915	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	29	1,715	147	6,507	23	3,088	199	11,310	
\$10,000 and over - et plus	-		-	-	-	-	-	-	
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,000 - 4,999	-	-		1 500	-	2,297	-	2 707	
1,000 - 2,999	-	-	'	1,500	1	2,297	2	3,797	
500 - 999 250 - 499	2	705	1	300	1	308	4	1,313	
1 - 249	27	1,010	145	4,707	21	483	193	6,200	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20	1,678	181	18,691	40	29,182	241	49,551	
\$10,000 and over - et plus		-	-	-	1	14,000	1	14,000	
5,000 - 9,999	-	-	1	6,649	1	6,899	2	13,548	
3,000 - 4,999	-	-	1	4,750		F 050	1	4,750	
1,000 - 2,999	1	1,000	1	1,100	4 1	5,652	6	7,752	
500 - 999	-	-	1 2	500 850	1	850 291	3	1,350 1,141	
250 - 499	19	678	175	4,842	32	1,490	226	7,010	
1 - 249	13	0,0	.,,,	,,,,,,	-	,,,,,,	1	.,	

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Continued

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

June

Juin

Québec \$10,000 a 5,000 - 1,000 - 500 -		Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	value Value	Institution government Institution gouverner	ental nel et	Tota Permits	al Value
Québec \$10,000 a 5,000 - 3,000 - 1,000 - 500 -	and over - et plus 9,999	Permis	Valeur	Permis			Value	Permits	Value
\$10,000 a 5,000 - 3,000 - 1,000 - 500 -	9,999		val		Valeur				4 0100
\$10,000 a 5,000 - 3,000 - 1,000 - 500 -	9,999	361		ue in thouses		Permis	Valeur	Permis	Valeur
\$10,000 a 5,000 - 3,000 - 1,000 - 500 -	9,999	361		TRANCIS III CIT	nds of dollars -	valeur en millie	ers de dollars		
5,000 - 3,000 - 1,000 - 500 -	9,999	-	,	1,386	101,445	263	69,983	2,010	204,711
3,000 - 1,000 - 500 -			-	1	23,000	1	20,000	2	43,000
1,000 - 500 -	4,999		-	1	5,892	2	11,500	3	17,392
500 -	0.000	1	4,800	2	8,240	-	-	3	13,040
		5	9,100	7	11,485	7	12,163	19	32,748
250 -		9	6,330	16	11,174	12	8,297	37	25,801
1 -		12	3,867	33	10,836	15	4,527	60	19,230
1 -	249	334	9,186	1,326	30,818	226	13,496	1,886	53,500
Ontario		722	64,646	1,635	270,034	483	150,523	2,840	485,203
\$10,000 a	and over - et plus	1	10,973	5	143,240	3	63,378	9	217,591
5,000 -		-	-	2	10,720	4	27,732	6	38,452
3,000 -		3	10,992	5	19,601	4	13,854	12	44,447
	2,999	8	9,839	15	24,833	9	13,340	32	48,012
500 -		4	2,520	31	21,317	16	11,225	51	35,062
250 -		30	10,942	34	11,798	19	6,037	83	28,777
1 -	249	676	19,380	1,543	38,525	428	14,957	2,647	72,862
Manitoba		24	17,120	183	12,840	57	5,103	264	35,063
\$10,000 a	nd over - et plus	1	12,790	-	_			1	12,790
5,000 -		-	-	-	-				12,790
3,000 -	4,999	-	-	1	3,500			1	3,500
1,000 -	2,999	2	3,060		-			2	3,060
500 -	999	-	-	2	1,103	2	1,102	4	2,205
250 -	499	1	400	8	2,640	4	1,569	13	4,609
1 -	249	20	870	172	5,597	51	2,432	243	8,899
Saskatchewa	an	15	2,104	113	26,904	20	1,996	148	31,004
\$10,000 ar	nd over - et plus								
5,000 -				1	7,900	-	*		7.000
3,000 -	4,999	_		2	8,400			1	7,900
1,000 -				2	3,117		-	2	8,400
500 -	999	2	1,510	3	1,900			5	3,117
250 -	499		.,	5	1,831	4	1,331	9	3,410
1 -	249	13	594	100	3,756	16	665	129	3,162 5,015
Alberta		82	72,733	439	50,974	121	63,611	642	187,318
\$10,000 ar	nd over - et plus	2	56,780			1	15 400		70.400
5,000 -	9,999	1	6,904	2	15,000	1	15,400 8,868	3 4	72,180
3,000 -		1 1	3,400	2	6,940	5	21,140	8	30,772
1,000 -		1	1,000	2	2,559	3	5,022	6	31,480 8,581
500 -		1	500	8	5,070	6	3,424	15	8,994
250 -		3	1,080	21	7,146	15	5,563	39	13,789
1 -	249	73	3,069	404	14,259	90	4,194	567	21,522

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Concluded

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - fin

June

Juin

Julie	Juin										
Range of value Catégorie de valeur	Industr		Comm	ercial	Institutio governr Institutio gouverne	nental onnel et	Total				
Categorie de Valeur	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value			
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur			
			alue in thousa	nds of dollars	- valeur en mil	liers de dollars					
British Columbia - Colombie-						1	1				
Britannique	196	14,027	837	81,669	155	46,334	1,188	142,030			
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	12,285	1	12,285			
5,000 - 9,999	-	-	1	7,553	2	15,573	3	23,126			
3,000 - 4,999	-	-	2	8,150	1	3,950	3	12,100			
1,000 - 2,999	4	6,379	14	21,429	1	2,500	19	30,308			
500 - 999			18	12,964	9	6,364	27	19,328			
250 - 499	5	1,824	32	11,171	1	366	38	13,361			
1 - 249	187	5,824	770	20,402	140	5,296	1,097	31,522			
Yukon	1	110	21	3,405	2	384	24	3,899			
\$10,000 and over - et plus		_	_		_	_					
5,000 - 9,999		-	_	_				_			
3,000 - 4,999	-	_		_							
1,000 - 2,999	-	-	1	2,493			1	2,493			
500 - 999		- 1	-	-, 100		.		2,433			
250 - 499		-	-	_	1	381	1	381			
1 - 249	1	110	20	912	1	3	22	1,025			
Northwest Territories - Territoires											
du Nord-Ouest	2	15	11	2,259	-	-	13	2,274			
\$10,000 and over - et plus				_	-		-				
5,000 - 9,999		-		-			_				
3,000 - 4,999	-					-					
1,000 - 2,999	_		1	1,077		-	1	1,077			
500 - 999		-	1	800			11	800			
250 - 499	-	-		-	-			-			
1 - 249	2	15	9	382	-		11	397			

Table 20 Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1992

Tableau 20 Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1992

June						Juin							
Type of building	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario	Mani-	Sask.	Alta	B.C.	Yukon	N.W.T.
Genre de bâtiment		TN.	î.PÉ.	NÉ.				toba		Alb.	СВ.		T. NO.
					thou	usands of do	llars - en m I	nilliers de I	dollars	ı	ı	1	
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,160,074	4,276	3,435	11,310	49,551	204,711	485,203	35,063	31,004	187,318	142,030	3,899	2,274
Industrial - Industriel	209,023	62	1,530	1,715	1,678	33,283	64,646	17,120	2,104	7 2,733	14,027	110	15
Factories, plants - Usines, fabriques	73,707	-	470	425	1,000	15,593	35,945	1,000	1,510	12,554	5,210	-	
Utilities, transpor- tation - Services, transports	83,232	-	1,050	-	-	5,895	3,858	12,790	-	57,110	2,529	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	11,276	-	-	280	-	2,609	5,463	2,460		-	464	-	-
Small industrial projects industriels mineurs 1	40,808	62	10	1,010	678	9,186	19,380	870	594	3,069	5,824	110	15
Commercial	579,844	3,227	1,889	6,507	18,691	101,445	270,034	12,840	26,904	50,974	81,669	3,405	2,259
Trade and services - Commerces et services	100,887	320	-	-	7,049	16,558	42,881	-	6,900	17,730	5,879	2,493	1,077
Warehouse - Entrepôts	47,992	-	-	1,800	1,100	5,580	3,415	4,103	4,000	2,583	25,411	-	*
Service stations - Postes d'essence	3,956	-	-	-	500	1,200	-	320	-	926	1,010	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	156,758	250	-	-	-	40,968	87,608	1,358	10,837	4,077	11,660	-	-
Recreation - Loisirs	106,876	- 1	-	-	450	2,484	88,866	275	300	3,949	10,552	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	31,548	- 1	-	-	4,750	3,137	7,739	1,187	1,111	7,450	5,374	-	800
Laboratories - Laboratoires	3,081	- !	-	-	-	700	1,000	-	-	-	1,381	-	-
Small commercial projects - Projets commerciaux mineurs	128,746	2,657	1,889	4,707	4,842	30,818	38,525	5,597	3,756	14,259	20,402	912	382
Institutional and governmental -													
Institutionnel et gouvernemental	371,207	987	16	3,088	29,182	69,983	150,523	5,103	1,996	63,611	46,334	384	-
Education, schools - Éducation, écoles	169,337	-	-	2,605	6,793	38,609	52,376	602	298	53,856	14,198	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	77,659	-	~	-	-	10,695	52,303	1,330	-	446	12,885	-	~
Welfare, homes - Bien-être, foyers	28,418		-	-	-	3,678	15,970	-	320	4,500	3,950	-	_
Religion, churches - Religion, églises	14,356	250		-	-	2,257	7,527	739	713	615	2,255		
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	37,668	-	-	-	20,899	1,248	7,390		~	-	7,750	381	-
Small institutional projects - Projets institutionnels mineurs	43,769	737	16	483	1,490	13,496	14,957	2,432	665	4,194	5,296	3	

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1992

June

gouvernementaux

Small institutional projects² -Projets institutionnels mineurs² Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1992

Juin

New construction Improvements 1 Total Construction neuve Améliorations 1 Permits Value Permits Value Permits Value Permis Valeur Permis Valeur Permis Valeur \$000 \$000 \$000 Non-residential - Total -Non résidentiel 1,531 629.902 6,346 530,172 7,877 1,160,074 Industrial - Industriel 534 101,967 923 107,056 1,457 209,023 Factories, plants - Usines, fabriques 43 55,638 26 18 069 69 73,707 Utilities, transportation - Services, transports 8 19 124 8 64.108 16 83,232 Mining, agriculture - Mines, agriculture 14 9.912 3 1,364 17 11,276 Small industrial projects² -Projets industriels mineurs² 469 17,293 886 23,515 1,355 40.808 Commercial 770 351,401 4,469 228.443 5,239 579,844 Trade and services - Commerces et services 42 74 850 31 26.037 73 100,887 Warehouses - Entrepôts 35 34.316 15 13,676 50 47,992 Service stations - Postes d'essence 8 3,456 500 9 3.956 Office buildings - Édifices à bureaux 34 99,424 64 57.334 98 156 758 Recreation - Loisirs 20 98.513 10 8.363 30 106,876 Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants 11 13,401 16 18.147 27 31,548 Laboratories - Laboratoires 3 2.081 1,000 3,081 Small commercial projects² Projets commerciaux mineurs² 617 25,360 4,331 103,386 4,948 128.746 Institutional and government -227 176.534 954 Institutionnel et gouvernemental 194.673 1.181 371,207 Education, schools - Éducation, écoles 24 95,819 63 73,518 87 169,337 Medical, hospitals - Médical, hôpitaux 4 14,289 15 63,370 77,659 19 Welfare, homes - Bien-être, foyers 6 23,757 9 4.661 15 28.418 Religion, churches - Religion, églises 12 8 209 14 6.147 26 14,356 Govt. admin. buildings - Bureaux

5

848

12,033

34,944

1,021

25,635

8,825

8

173

37,668

43 769

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.



PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C. as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incités à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

Canada Mortgage and Housing Corporation
A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronnée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with structures for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Construction in Canada (cat. no 64-201) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the type of building (box #6 of Section A on the form) and the type of work involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use

Building Categories

This publication, uses the following classification for the value of permits issued for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les bâtiments pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail a effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la valeur des permis émis soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- Province and Territory (PR): There are ten provinces and two territories.
- Economic Region (ER): Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- Census Division (CD): Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- Census Metropolitan Area (CMA): Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- Census Agglomeration (CA): Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- Other Municipalities of at Least 10,000 Population: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- Rural Area: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et deux territoires.
- Région économique (RE): Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- Division de recensement (DR): L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- Région métropolitaine de recensement (RMR): Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- Agglomération de recensement (AR): Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- Autres municipalités de 10,000 de population et plus: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- Partie rurale: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
 These types of revisions are done on a monthly basis
 only to the data pertaining to the month preceding the
 reference period.
- (2) Revisions Due to the addition of Late Reports
 Late reports for the month preceding the reference
 period are incorporated into the survey results on a
 continuing basis. However, reports received after the
 two-month deadline following the reference month are
 introduced only at the end of the year. As a result, the
 data for the last twelve months are subject to revision.

- Sub-division de recensement (SDR): L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- Unité géographique non-standard: Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
 Les rapports tardifs se rapportant au moix précédant la période
 de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une
 base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de
 deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à
 la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze
 derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS1

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD1

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ceterritoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,



Related Products and Services

62 EEE Earnily Expanditure in Con

Selected Related Publications

Catalogue

ramily Expenditure in Canada,
1986, occasional, bilingual.
Income Distributions by Size in
Canada, 1989, annual, bilingual.
Household Facilities and Equipment,
1990, annual, bilingual.
Household Facilities by Income and
Other Characteristics, 1990, annual,
bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A OT6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 1986,
	hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la
	taille du revenu, 1989, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1990, annuel,
	bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et
	d'autres caractéristiques, 1990, annuel,
	bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouver obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

If necessary, please update above information - Si nécessair	e, veuillez mettre à jou	ir les renseignements ci-dessus				
Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	7	Contact name — Nom du contact				
3 Municipal Status — Statut municipal (S'il y a lieu)	3	Contact Title — Titre du contact				
4 Address — Adresse	9	Language of Preference — Langue de préférence 1 English 2 Français				
5 City — Ville 6	Postal — Code Code postal	O Telephone Number — Numéro de téléphone				
GENERAL INFORMATION The collection of this information is authonized by the Statistic Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19. The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-resconstruction activity at vanous geographical levels. Secondly, it to identify new housing projects for enumeration in the Housing and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Proportion (CMHC). For this reason, the survey is conducted oro-operation with CMHC. Results of this survey are published monthly in Building Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Such Catalogue 64-203. PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guavailable from our STC regional representative.	enable Lois révi enable L'enquét dential permette serves domaine i Starts Deuxièm ousing de loger cted in résidenti de l'enqu raison d coopéra Les résu WHEN de are VEUILLE POUR C Sont disp at from Est-ce o différent frontière	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX a collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, cois révisées du Canada, 1985, chapitre S19. L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le formaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction ésidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En aison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL. Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue. VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC. MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dù à un changement de				
1	Yes Oui 2	No /				
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE Please use a separate form for each month being reported. YEAR ANNÉE	If forms or return or required, please of 1 Forms — F					
MONTH	14	NIL REPORT RAPPORT NUL				
MOIS	If no permits were is	ssued during the Si aucun permis n'a été émis durant le kithe box below: mois, cochez simplement la case ci-dessous:				
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR		1 AUCUN PERMIS				
Signature:	Statisti					

5-4600-151 1991-02-13 STC STC-480-60049 SQC SCT-480-60049



Statistics Statistique Canada

Canadä

Sile des travaux Type of Bailment Type of Bailment Type of Bailment Type of Bailment Type of Bailment Type of Bailment Type of Bailment Type of the travaux Type of Bailment Type of the travaux Type of the travaux Type of Bailment Type of the travaux Type of Bailment
Type do baliment Type do travaux Valeur dcs travaux Creets Type do baliment Type do travaux Valeur dcs travaux Creets 3 Door Cochez: 1
Type de bâlment Type de travaux Valeur des travaux Créeges Cocheck one Coche

	12	13	14.	15	16	17	18	19	20	86	66
000	000	000°	000:	000'	000'	000'	000'	000.	000	000'	000
										1	1
										99 TOTALS FOR THIS PAGE TOTAUX DE CETTE PAGE	(II last page) TOTALS FOR SECTION A (Sur la dernére page) TOTAUX DE LA SECTION A
=	12	13	41	15	16	71	18	61	20		
								-	7		

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL				1			T	
	at less than \$50,00 à moins de \$50.00			No. de ligne	Value of Perm Valeur des per			o. of Permits bre de permi
New garages and carports	Single dwellings Logements simp			01		000		
Garages et abris d'auto neufs	Multiple dwelling Logements mult	gs iples		02		000		
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simp			03		000		
, isomes disasces neares	Multiple dwelling Logements mult			04	.000			
Other improvements		Single dwellings Logements simples				.000		
Autres améliorations		06		.000				
	OTALS FOR THIS		→	07		.000		
SECTION C: MINOR NON-RESIDEN	ITIAL PROJECTS -	- PROJET	S NON RÉSID	ENTIELS M	NEURS			
	at less than \$250,00 à moins de \$250,00		-	Line No. No. de ligne	Value of Perm Valeur des per			. of Permits bre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction net			08	.000			
	Additions and renovations Additions et rénovations			09		.000		
New construction Construction neuve			10		.000			
Commercial		Additions and renovations Additions et rénovations				.000		
Institutional and Governmental				12		.000		
Institutionnel et gouvernemental	Additions and re Additions et rénd		13		.000			
	OTALS FOR THIS S OTAUX DE CETTE		→	14		.000		
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOL	ITIONS — DÉMOLI	TIONS RÉS	SIDENTIELLE	s				
Type of dwelling Type de logement		None Aucune (~)	Single-detached Maison Individuelle	Cottage Chalet	Semi-détached Semi-détaché	Rov		Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolie	s							
CONFIDENTIA	LITY				CONFIDENTIALI	TĖ		
Statistics Canada is prohibited by law which would divulge information obtain to any identifiable business, without it that business. The data reported will tused for statistical purposes and pub. The confidentiality provisions of the by either the Access to Information A	led from this survey to the previous written of the treated in strict co dished in aggregate Statistics Act are no	nat relates consent of onfidence, form only, of affected	entrepris préalable exclusive sous forr traitent d	cours de cett se sans que c e. Les donnée ement à des f ne agrégée. I de la confider	que Canada de pub e enquête qui peri elle-ci en ait donné s déclarées restero ins statistiques et si Les dispositions de titalité ne sont mod information ou tout	mettrale l'autori nt confid eront pui la Loi su lifiées d'	nt d'id sation entielle bliées ir la sta aucun	entifier une par écrit au es, serviront uniquement atistique qui
CORRESPONDE	ENCE				CORRESPONDA	NCE		
If you require assistance in the compli- questions regarding the survey, plea Statistics Canada Regional Office	etion of the report or ase call (collect) th	have any e nearest	question	s ayant trait à	aide pour remplir le i l'enquête, veuillez t atistique Canada le	éléphon	er (a fr.	us avez des ais vires) au
Newfoundland and Labrador Maritimes Quebec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewa Alberta, Northern Saskatchewan and Territories	in Northwest	1-902- 1-514- 1-705- 1-416- 1-204-	772-4048 426-5662 283-5724 753-4888 973-6598 983-4022 495-4627	Les Maritime Quebec L'est et le n Le sud et l'o Manitoba et	ord de l'Ontario quest de l'Ontario le sud de la Saska ord de la Saskatch			erritoires

PICK A TOPIC... **ANY TOPIC**

The 1992 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most

complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day - like employment, income, trade, and education - to specific research studies - like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas you'll find it all here. We've even included a selection of key statistics from recent publications.

... the 1992 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

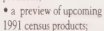
The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title - even periodical articles are indexed.



And for 1992, a separate index has been added for all our electronic products.

The Catalogue has everything you need to access all Statistics Canada's products:

• descriptions of over 80 new titles, plus succinct abstracts of the over 800 titles and 11 map series already produced:



- easy ordering information to avoid delays:
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance and on-line searches:
- tabs to each section so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today you'll be lost without it.

CHOISISSEZ UN SUJET... **N'IMPÓRTE** LEQUEL

Le Catalogue de Statistique Canada 1992 est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres sur le monde. en constante évolution, du commerce, du milieu social et de l'économie. Peu importe ce que vous voulez savoir, il vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires - comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, à des études de recherche particulières, comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines yous trouverez tout dans ce document. Nous avons même inclus une sélection des plus importantes statistiques provenant des plus récentes publications.

...le Catalogue de Statistique Canada 1992 vous aidera à vous orienter...

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main.

L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre - les articles de périodiques sont même indexés. Et pour 1992, on a ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le Catalogue a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

 descriptions de plus de 80 nouveaux titres et courts résumés des 800 titres et plus et des 11 séries de cartes déjà disponibles;

• premier aperçu des futurs produits du recensement de 1991;

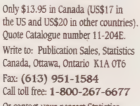
- renseignements clairs pour passer les commandes afin d'éviter les délais;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct:
- systèmes d'onglets pour chaque section sur la couverture arrière pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui vous ne pourrez plus vous passer de lui.

1992 STATISTICS CANADA CATALOGUE



Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

CATALOGUE DE STATISTIQUE CANADA 1992

Seulement 13,95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le no de catalogue: 11-204F. Écrivez à : Vente de publications. Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Télécopieur: (613) 951-1584 Appels sans frais: 1-800-267-6677 Ou contactez le bureau de Statisique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).



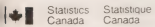


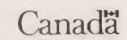
ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO:		FAX TO	: (613) 951-1584	MET	HOD OF PA	YMENT				
Publication S Statistics Car		This fax w	vill be treated as an	Purchase Order Number (please enclose)						
Ottawa, Ontai		send conf			ayment enclo	sed			\$	
(Please print)					Bill me later (m	ax. \$500)				
Company				Char	ge to my:		MasterCa	rd [VI	SA
Department										
Attention				,	Account Numb	er L	111			
Address				1	Expiry Date					
City		Provin	ce	Signa	ture					
Postal Code		Tel		Client	Reference Nu	mber				
							al Subscr Book Pri			
Catalogue Number					Required Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$
							S	UBTOTAL		
Canadian custom	ers add 7% Goods and	d Services T	ax.				G	ST (7%)		
Please note that omight include spe	discounts are applied to	the price of the charges	f the publication and not and the GST.	to the	total amount w	hich	GRA	AND TOTA	\L	
Cheque or money	v order should be made	e payable to	the Receiver General fo ay total amount in US fu	r Cana	da/Publications	s. Canadia ank.	an clients	pay in Can	adian fu	unds.
For faster servi	ce	7	1-800-267-6677	7	7	1	VISA and	MasterCa Accoun		PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible







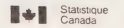
BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À: Vente des publication Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A (En caractères d'imprimerie Entreprise Service À l'attention de Adresse Ville Code postal	No de compte Date d'expiration Signature							
			Édition		nement a de la pub			
Numéro au catalogue	Titre		demandée	Canada \$	Etats- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Qtė	Total \$
						TOTAL	1	
Les clients canadiens ajout	ent la taxe de 7 % sur les produits et services.				7	PS (7 %))	
	ctions s'appliquent au prix des publications et n e port et de manutention particuliers et la TPS.	on au to	tal général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉ	RAL	
	e doit être fait à l'ordre du Receveur général du ranger paient le montant total en dollars US tiré				ents cana	diens paie	ent en do	ollars

1-800-267-6677

This order coupon is available in English upon request



Pour un service plus

rapide, composez

Canada

03681

1991-01

Comptes VISA et

MasterCard



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), **The Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- health and personal care
- food
- recreation, reading and educationtobacco products and alcoholic
- clothing
 tobacco p
- housing

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to **The Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

To those of you who need in-depth information about the labour market...

...Statistics Canada produces *Labour Force Annual Averages 1991* - a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The Labour Force Annual Averages 1991 covers:

- an overview of changes that occurred in the service industries over the period 1976 to 1991;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by provinces;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1991. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1991 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service, FAX your order to 1-613-951-1584.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

...Statistique Canada présente Moyennes annuelles de la population active 1991 - un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1991 porte sur:

- un aperçu des changements qui sont survenus dans le secteur des services au cours de la période 1976 à 1991;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1991 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1991 (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse auivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.



